



Arnold Arboretum Library



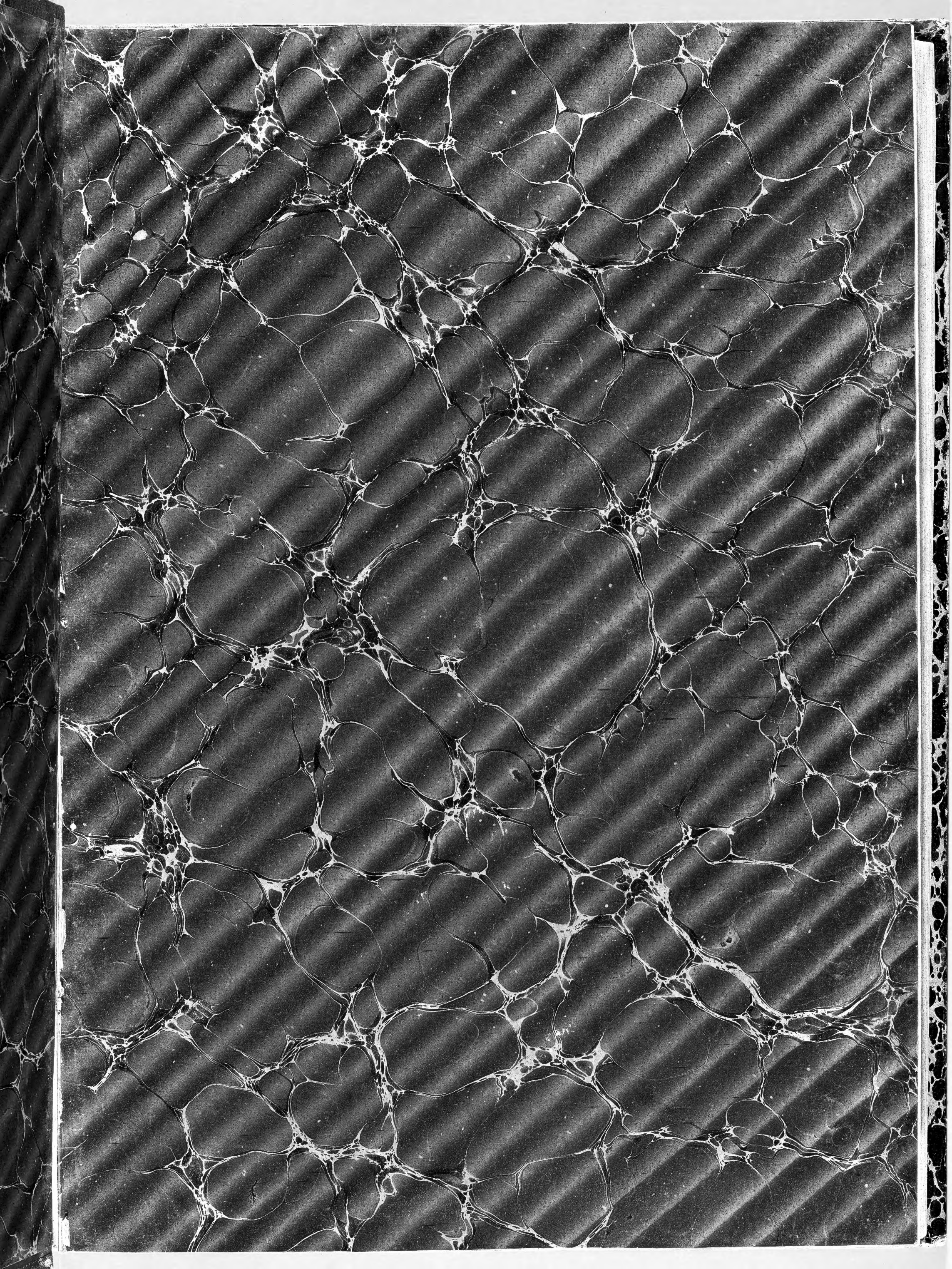
THE GIFT OF  
FRANCIS SKINNER  
OF DEDHAM

IN MEMORY OF  
FRANCIS SKINNER

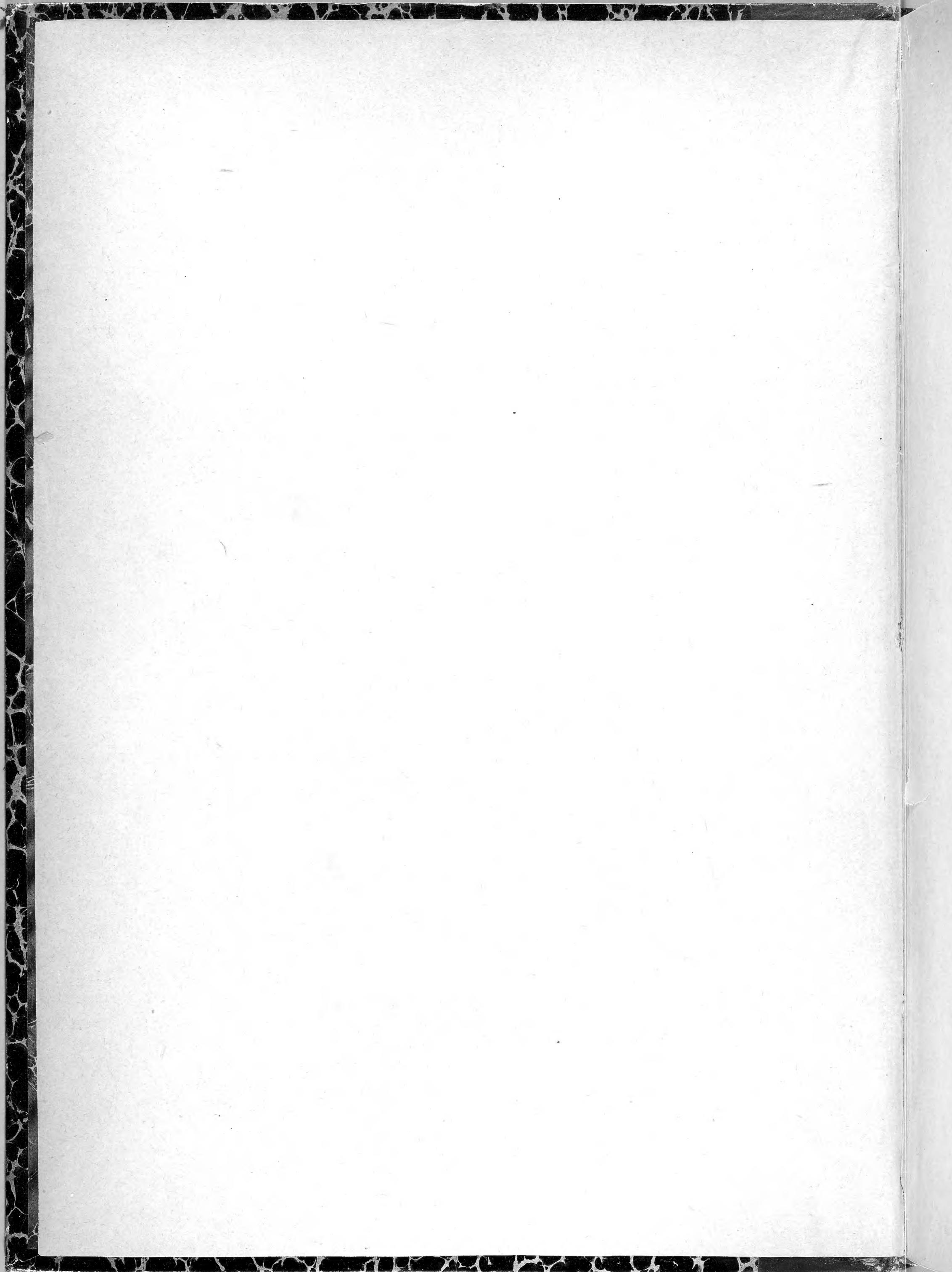
[H. C. 1862]

*Received June 1910.*

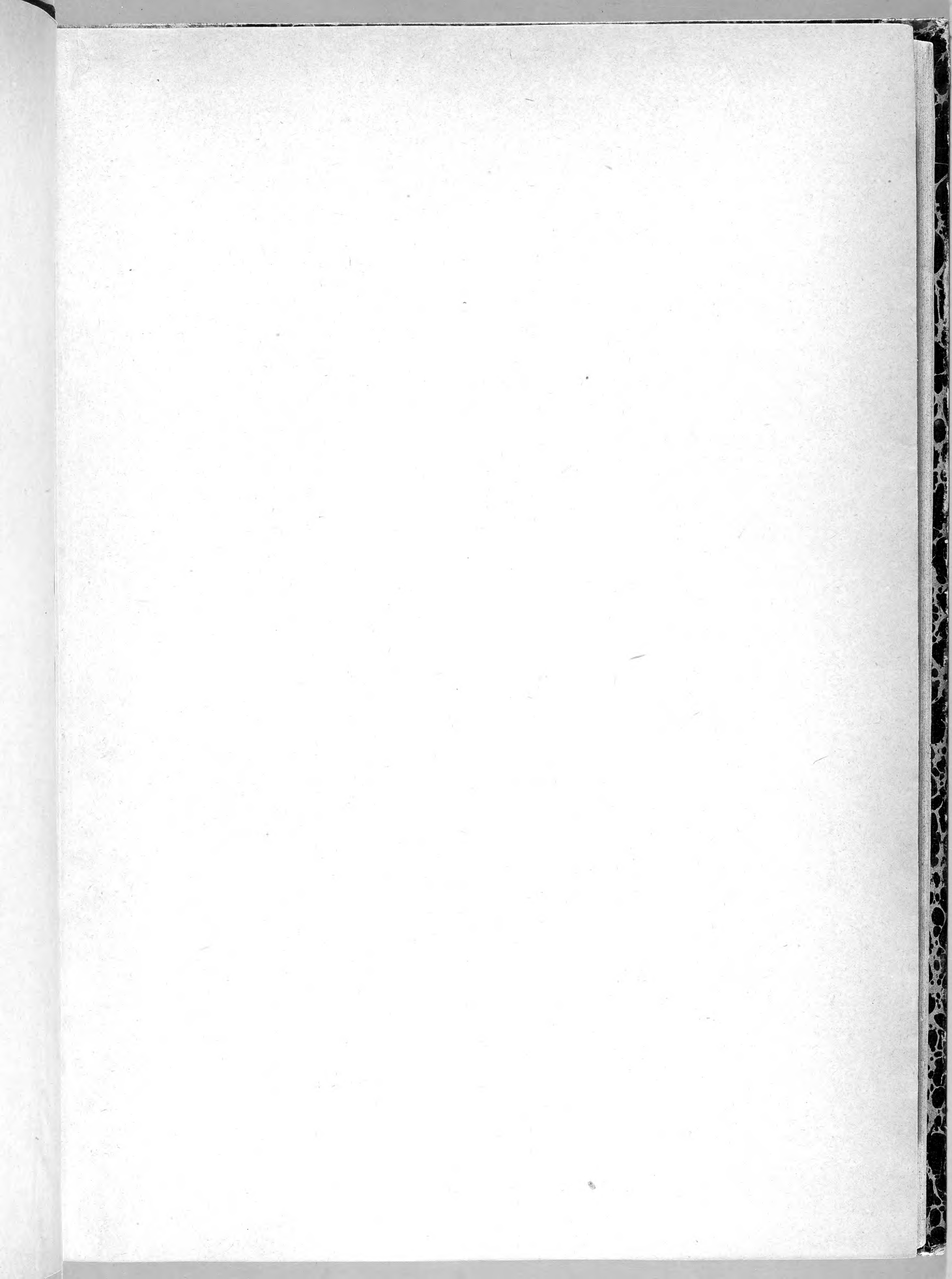














F



PROCÉDÉ DE REPRODUCTION DIT PHYTOXYGRAPHIQUE.

---

HERBIER  
DE LA  
FLORE FRANÇAISE

PAR

M. L. CUSIN,

AIDE-NATURALISTE AU JARDIN BOTANIQUE DE LYON.

M. E. ANSBERQUE,

VÉTÉRINAIRE MILITAIRE.

Publié sous le patronage du Service du Parc et des Jardins de la ville de Lyon.

---

LYON

1868.

ARNOLD ARBORETUM  
HARVARD UNIVERSITY



STANFORD UNIVERSITY  
HERBARIUM

19<sup>e</sup> GE

20<sup>e</sup> GE  
cé

21<sup>e</sup> GE

22<sup>e</sup> GE  
inég

L. re  
L. hir  
L. pa  
L. an  
L. his

23<sup>e</sup> GE

A. pe  
A. st  
A. se  
A. ej  
A. h  
A. b  
A. gi  
A. C

24<sup>e</sup> GE

O. ca  
O. fo  
O. B

25<sup>e</sup> GE

P. al  
P. as

26<sup>e</sup> GE

27<sup>e</sup> GE

28<sup>e</sup> GE



**Famille 36<sup>e</sup> — PAPILIONACÉES. (Suite).**

19<sup>e</sup> GENRE. — **Dorycnopsis**. Boiss. — Calice à 5 divisions. Corolle caduque; ailes non soudées entre elles, mais adhérentes à la carène. Androcée diadelphé, à filets non dilatés au sommet. Gousse monosperme, ovoïde, incluse, indéhiscence.

**D. Gerardi**. Boiss. .... pl. 1139

20<sup>e</sup> GENRE. — **Dorycnium**. Tourn. — Calice à 5 divisions, presque en 2 lèvres. Corolle caduque; ailes soudées en avant. Androcée diadelphé; à filets alternativement inégaux, les plus longs fortement dilatés au sommet. Gousse bi-tétrasperme, enflée, dépassant le calice, déhiscence en 2 valves qui ne se roulent pas en tire-bouchon.

**D. suffruticosum**. Vill. .... pl. 1140  
**D. herbaceum**. Vill. .... 1141

**D. decumbens**. Jord. .... pl. 1142  
**D. gracile**. Jord. .... 1143

21<sup>e</sup> GENRE. — **Tetragonolobus**. Scop. — Calice à 5 divisions. Corolle caduque; ailes non soudées. Androcée diadelphé; à filets alternativement inégaux, les plus longs fortement dilatés. Gousse polysperme, à 4 ailes membraneuses, style épaissi au sommet.

**T. siliquosus**. Roth. .... pl. 1144-1145

**T. purpureus**. Mærch. .... pl. 1146

22<sup>e</sup> GENRE. — **Lotus**. L. — Calice à 5 divisions. Corolle caduque; ailes non soudées. Androcée diadelphé; filets alternativement inégaux, les plus longs fortement dilatés. Gousse polysperme, dépourvue d'ailes, déhiscence en 2 valves qui s'enroulent ordinairement en tire-bouchon; style atténué au sommet.

**L. rectus**. L. .... pl. 1147  
**L. hirsutus**. L. .... 1148-1149  
**L. parviflorus**. Desf. .... 1150  
**L. angustissimus**. L. .... 1151-1152  
**L. hispidus**. Desf. .... 1153

**L. conimbricensis**. Br. pl. 1154  
**L. decumbens**. Poir. .... 1155  
**L. corniculatus**. L. .... 1156-1157  
**L. tenuis**. Kit. .... 1158  
**L. uliginosus**. Schkurh. .... 1159

**L. creticus**. L. .... pl. 1160  
**L. Allionii**. Desv. .... 1161  
**L. ornithopodioides**. L. .... 1162  
**L. edulis**. L. .... 1163

23<sup>e</sup> GENRE. — **Astragalus**. L. — Calice à 5 divisions. Carène obtuse, mutique. Gousse à 2 loges longitudinales par l'introflexion de la suture inférieure.

**A. pentaglottis**. L. .... 1164  
**A. stella**. Gou. .... 1165  
**A. sesameus**. L. .... 1166  
**A. epiglottis**. L. .... 1167  
**A. hamosus**. L. .... 1168  
**A. boeticus**. L. .... 1169  
**A. glycyphyllos**. L. .... 1170  
**A. Cicer**. L. .... 1171

**A. alopecuroides**. L. pl. 1172  
**A. narbonensis**. L. .... 1173  
**A. purpureus**. Lamk. .... 1174  
**A. leontinus**. Jacq. .... 1175  
**A. Glaux**. L. .... 1176  
**A. hypoglottis**. L. .... 1177  
**A. Onobrychis**. L. .... 1178  
**A. vesicarius**. L. .... 1179

**A. balonensis**. Lois. .... pl. 1180  
**A. austriacus**. L. .... 1181  
**A. monspessulanus**. L. .... 1182  
**A. incanus**. L. .... 1183  
**A. depressus**. L. .... 1182  
**A. Tragacantha**. L. .... 1183  
**A. sirinicus**. Ten. .... 1186  
**A. aristatus**. L'Hér. .... 1187

24<sup>e</sup> GENRE. — **Oxytropis**. D. C. — Calice à 5 divisions. Carène apiculée. Gousse biloculaire complètement ou incomplètement par l'introflexion de la suture supérieure.

**O. campestris**. D. C. pl. 1188  
**O. foetida**. D. C. .... 1189  
**O. Halleri**. Bueg. .... 1190

**O. pyrenaica**. G. G. .... pl. 1191  
**O. cyanea**. G. G. .... 1192  
**O. montana**. D. C. .... 1193

**O. pilosa**. D. C. .... pl. 1194  
**O. lapponica**. Gaud. .... 1195

25<sup>e</sup> GENRE. — **Phaca**. L. — Calice à 5 divisions. Carène obtuse, mutique. Gousse uniloculaire; suture supérieure épaissie en dedans; suture inférieure repliée en demi-cloison.

**P. alpina**. Wulf. .... pl. 1196  
**P. astragalina**. D. C. .... 1197

**P. australis**. L. .... pl. 1198  
**P. Gerardi**. Vill. .... 1199

**P. frigida**. L. .... pl. 1200

26<sup>e</sup> GENRE. — **Biserrula**. L. — Calice à 5 divisions. Carène mutique, obtuse. Gousse aplatie, à 2 loges complètes; valves très-comprimées latéralement et dentées sur le dos.

**B. Pelecinus**. L. .... pl. 1201

27<sup>e</sup> GENRE. — **Colutea**. L. — Calice campanulé, à 5 dents. Carène tronquée. Gousse stipitée, exserte, enflée-vesiculeuse, polysperme.

**C. arborescens**. L. .... pl. 1202

28<sup>e</sup> GENRE. — **Robinia**. D. C. — Calice campanulé, subbilabié, à 5 dents. Carène aiguë. Gousse stipitée, exserte, comprimée, polysperme, bivalve, épaissie sur la suture supérieure.

**R. pseud-Acacia**. L. .... pl. 1203



29° GENRE. — *Galega*. Tourn. — Calice campanulé, à 5 dents. Carène presque aiguë. Gousse sessile, exserte, polysperme, bivalve, obliquement striée sur les faces.

*G. officinalis*. L. .... pl. 1204

30° GENRE. — *Glycyrrhiza*. L. — Calice tubuleux, bilabié. Carène aiguë. Gousse sessile, exserte, comprimée, bivalve, bi-tétrasperme.

*G. glabra*. L. .... pl. 1205

31° GENRE. — *Psoralea*. L. — Calice campanulé, 5-fide. Carène obtuse. Gousse sessile, incluse, monosperme, indéhiscence.

*P. bituminosa*. L. .... pl. 1206 | *P. plumosa*. Rehb. .... pl. 1207

32° GENRE. — *Phaseolus*. L. — Calice bilabié. Style contourné en spirale avec la carène et l'androcée. Gousse bivalve, polysperme.

*P. vulgaris*. L. .... pl. 1208

33° GENRE. — *Vicia*. L. — Calice ordinairement oblique, à 5 dents. Style comprimé d'avant en arrière, presque plane. Gousse polysperme, tronquée obliquement au sommet, prolongée en bec.

*V. sativa*. L. .... pl. 1209  
*V. cordata* Wulf. .... 1210  
*V. Forsteri*. Jord. .... 1211  
*V. segetalis*. Thuill. .... 1212  
*V. torulosa*. Jord. .... 1213  
*V. Bobartii*. Forst. .... 1214  
*V. cuneata*. Guss. .... 1215  
*V. lathyroides*. L. .... 1216  
*V. pyrenaica*. Pourr. .... 1217

*V. amphicarpa*. Dorth. pl. 1218  
*V. peregrina*. L. .... 1219  
*V. lutea*. L. .... 1220-1221  
*V. hybrida*. L. .... 1222  
*V. Faba*. L. .... 1223  
*V. narbonensis*. L. .... 1224-1225  
*V. bithynica*. L. .... 1226  
*V. sepium*. L. .... 1227  
*V. pannonica*. Jacq. .... 1228

*V. argentea*. Lap. .... pl. 1230  
*V. onobrychioides*. L. .... 1231-1232  
*V. altissima*. Desf. .... 1233  
*V. dumetorum*. L. .... 1234  
*V. pisiformis*. L. .... 1235  
*V. sylvatica*. L. .... 1236  
*V. Orobus*. D. C. .... 1237  
*V. cassubica*. L. .... 1238

34° GENRE. — *Cracca*. — Calice oblique, à 5 dents inégales. Style comprimé latéralement. Gousse stipitée, bivalve, tronquée obliquement au sommet, prolongée en bec.

*C. major*. Franken. .... pl. 1239  
*C. Gerardi*. G. G. .... 1240  
*C. tenuifolia*. G. G. .... 1241  
*C. varia*. G. G. .... 1242

*C. villosa*. G. G. .... pl. 1243  
*C. Bertolonii*. G. G. .... 1244  
*C. atropurpurea*. G. G. .... 1245  
*C. monanthos*. G. G. .... 1246

*C. calcarata*. G. G. .... pl. 1247  
*C. disperma*. G. G. .... 1248  
*C. minor*. Riv. .... 1250  
*C. Terronii*. Ten. .... 1251

35° GENRE. — *Ervum*. L. — Calice oblique, à 5 dents inégales. Style un peu comprimé d'avant en arrière. Gousse stipitée, bivalve, arrondie au sommet, non prolongée en bec.

*E. tetraspermum*. L. pl. 1252

*E. pubescens*. D. C. .... pl. 1253

*E. gracile*. D. C. .... pl. 1254

36° GENRE. — *Ervilia*. Link. — Calice oblique, à 5 dents presque égales. Style subulé. Gousse stipitée, moniliforme, arrondie au sommet, munie d'un bec court.

*E. sativa*. Link. .... pl. 1255

37° GENRE. — *Lens*. Tourn. — Calice régulier, 5-partite. Style comprimé d'avant en arrière. Gousse stipitée, rhomboïdale, 1-2 sperme, échancrée sous le sommet, prolongée en bec.

*L. esculenta*. Moench .... pl. 1256 | *L. nigricans*. Godr. .... pl. 1257

38° GENRE. — *Cicer*. L. — Calice presque régulier, 5-partite. Style subulé. Gousse sessile, ovoïde-renflée, apiculée, bisperme.

*C. arietinum*. L. .... pl. 1258

39° GENRE. — *Pisum*. L. — Calice campanulé, 5-fide. Style genouillé à la base, plié-caniculé en long, comprimé latéralement au sommet. Gousse sessile, polysperme, tronquée obliquement au sommet, prolongée en bec court.

*P. sativum*. L. .... pl. 1259-1260

*P. arvense*. L. .... pl. 1261

*P. granulatum*. Lloyd. pl. 1262

40° GENRE. — *Lathyrus*. L. — Calice campanulé, à 5 dents. Style réfléchi à la base, comprimé d'avant en arrière et élargi au sommet. Gousse ordinairement sessile, polysperme, tronquée obliquement au sommet, prolongée en bec.

*L. Clymenum*. L. .... pl. 1263-1264  
*L. articulatus*. L. .... 1265  
*L. Ochrus*. D. C. .... 1266  
*L. Aphaca*. L. .... 1267  
*L. Niesolia*. L. .... 1268  
*L. hirsutus*. L. .... 1269  
*L. Cicera*. L. .... 1270  
*L. sativus*. L. .... 1271  
*L. annuus*. L. .... 1272  
*L. sylvestris*. L. .... 1273

*L. heterophyllus*. L. pl. 1274  
*L. latifolius*. L. .... 1275-1276  
*L. cirrhosus*. Ser. .... 1277  
*L. tuberosus*. L. .... 1278  
*L. vernus*. Wimm. .... 1279  
*L. variegatus*. G. G. .... 1280  
*L. montanus*. G. G. .... 1281  
*L. maritimus*. Fries. .... 1282  
*L. palustris*. L. .... 1283-1284  
*L. macrorhizus*. Wimm. .... 1285-1286

*L. niger*. Wimm. .... pl. 1287  
*L. pratensis*. L. .... 1288  
*L. asphodeloides*. G. G. .... 1289  
*L. canescens*. G. G. .... 1290  
*L. angulatus*. L. .... 1291  
*L. sphaericus*. Reiz. .... 1292  
*L. inconspicuus*. L. .... 1293  
*L. setifolius*. L. .... 1294  
*L. ciliatus*. Guss. .... 1295



41<sup>e</sup> GENRE. — **Scorpiurus**. L. — Calice campanulé, à 5 dents, dont les 2 supérieures soudées au-delà du milieu. Carène acuminée-rostrée. Gousse articulée, cylindrique, roulée sur elle-même.

*S. subvilosa*. L. .... pl. 1296 | *S. vermiculata*. L. .... pl. 1297

42<sup>e</sup> GENRE. — **Coronilla**. Neck. — Calice campanulé, à 5 dents, dont les 2 supérieures soudées au-delà du milieu. Carène acuminée-rostrée. Gousse articulée, cylindrique, droite ou presque droite.

<i>C. Emerus</i> . L. .... pl. 1298	<i>C. vaginalis</i> . Lamk. ... pl. 1302	<i>C. varia</i> . L. .... pl. 1306
<i>C. glauca</i> . L. .... 1299	<i>C. minima</i> . L. .... 1303	<i>C. scorpioides</i> . Koch.. 1307
<i>C. valentina</i> L. .... 1300	<i>C. coronata</i> . D. C. .... 1304	
<i>C. montana</i> . Scop. .... 1301	<i>C. juncea</i> . L. .... 1305	

43<sup>e</sup> GENRE. — **Ornithopus**. — Calice tubuleux, à 5 dents, dont les 2 supérieures soudées à leur base. Carène arrondie au sommet. Gousse articulée, allongée, comprimée latéralement, droite ou un peu arquée, réticulée-veinée.

*O. ebracteatus*. Brot. .... pl. 1308 | *O. sativus*. Brot. .... pl. 1310

*O. perpusillus*. L. .... 1309 | *O. compressus*. L. .... 1311

44<sup>e</sup> GENRE. — **Hippocrepis**. L. — Calice campanulé, à 5 dents, dont les 2 supérieures soudées jusqu'au milieu. Carène acuminée-rostrée. Gousse articulée, comprimée latéralement, creusée sur le bord supérieur d'échancrures correspondant aux graines.

*H. comosa*. L. .... pl. 1312 | *H. ciliata*. Willd. .... pl. 1314

*H. glauca*. Ten. .... 1313 | *H. unisiliquosa*. L. .... 1315

45<sup>e</sup> GENRE. — **Securigera**. D. C. — Calice campanulé, à 5 dents, dont les 2 supérieures soudées jusqu'au milieu. Carène acuminée-rostrée. Gousse ensiforme, comprimée latéralement, épaissie sur les sutures.

*S. Coronilla*. D. C. .... pl. 1216

46<sup>e</sup> GENRE. — **Hedysarum**. L. — Calice 5-fide. Gousse à plusieurs articles orbiculaires, comprimés, arqués sur les 2 sutures.

*H. obscurum*. L. .... pl. 1317 | *H. capitatum*. Desf. .... pl. 1319

*H. humile*. L. .... 1318 | *H. coronarium*. L. .... 1320

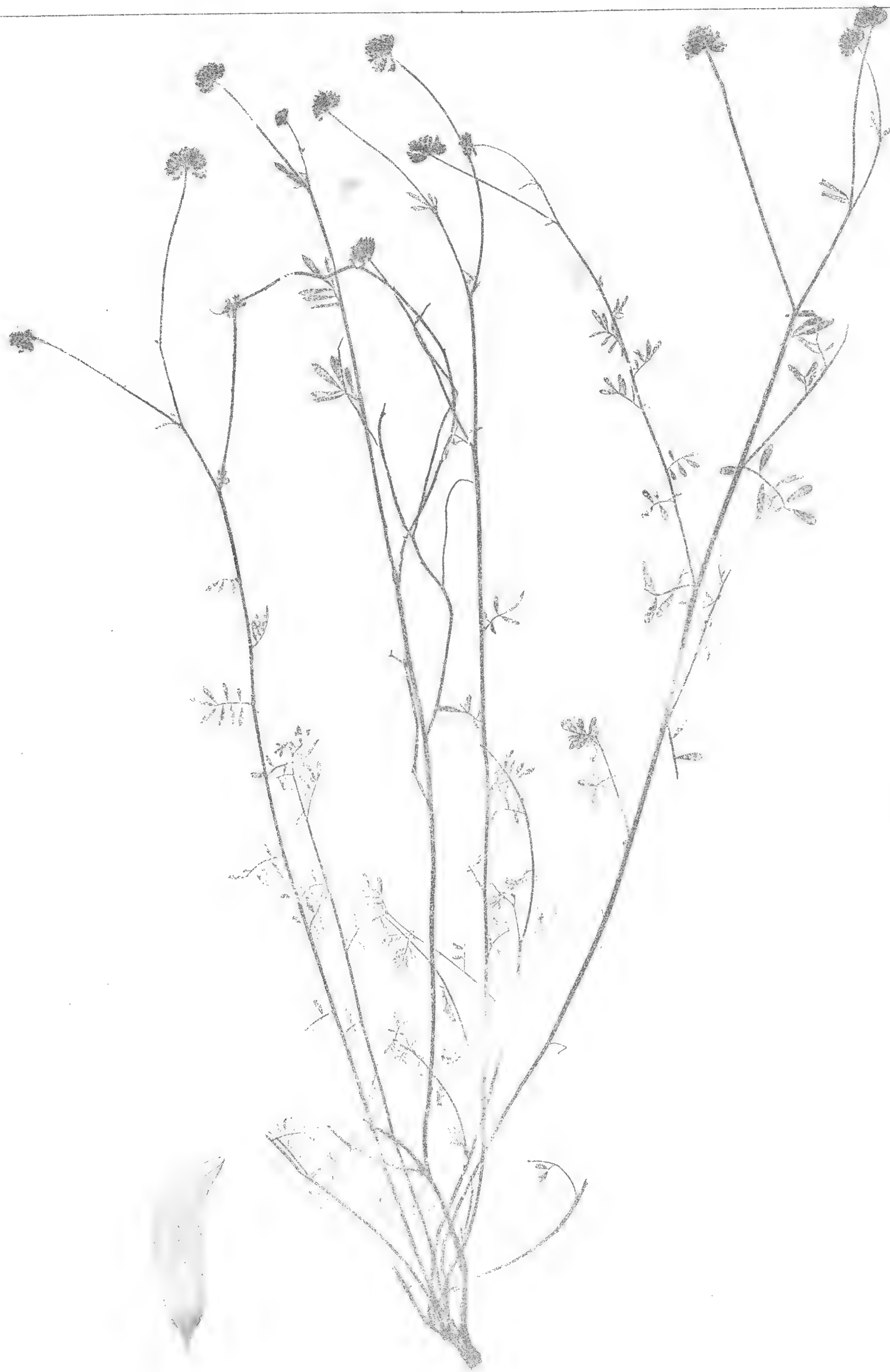
47<sup>e</sup> GENRE. — **Onobrychis**. Tourn. — Calice 5-fide. Gousse à 1 article comprimé, réticulé-lacuneux, à suture supérieure droite.

<i>O. sativa</i> . Lamk. .... pl. 1321	<i>O. supina</i> . D. C. .... pl. 1323	<i>O. Caput-galli</i> . Lamk.. pl. 1325
<i>O. montana</i> . D. C. .... 1322	<i>O. saxatilis</i> . All. .... 1324	<i>O. æquidentata</i> . D. C. 1326



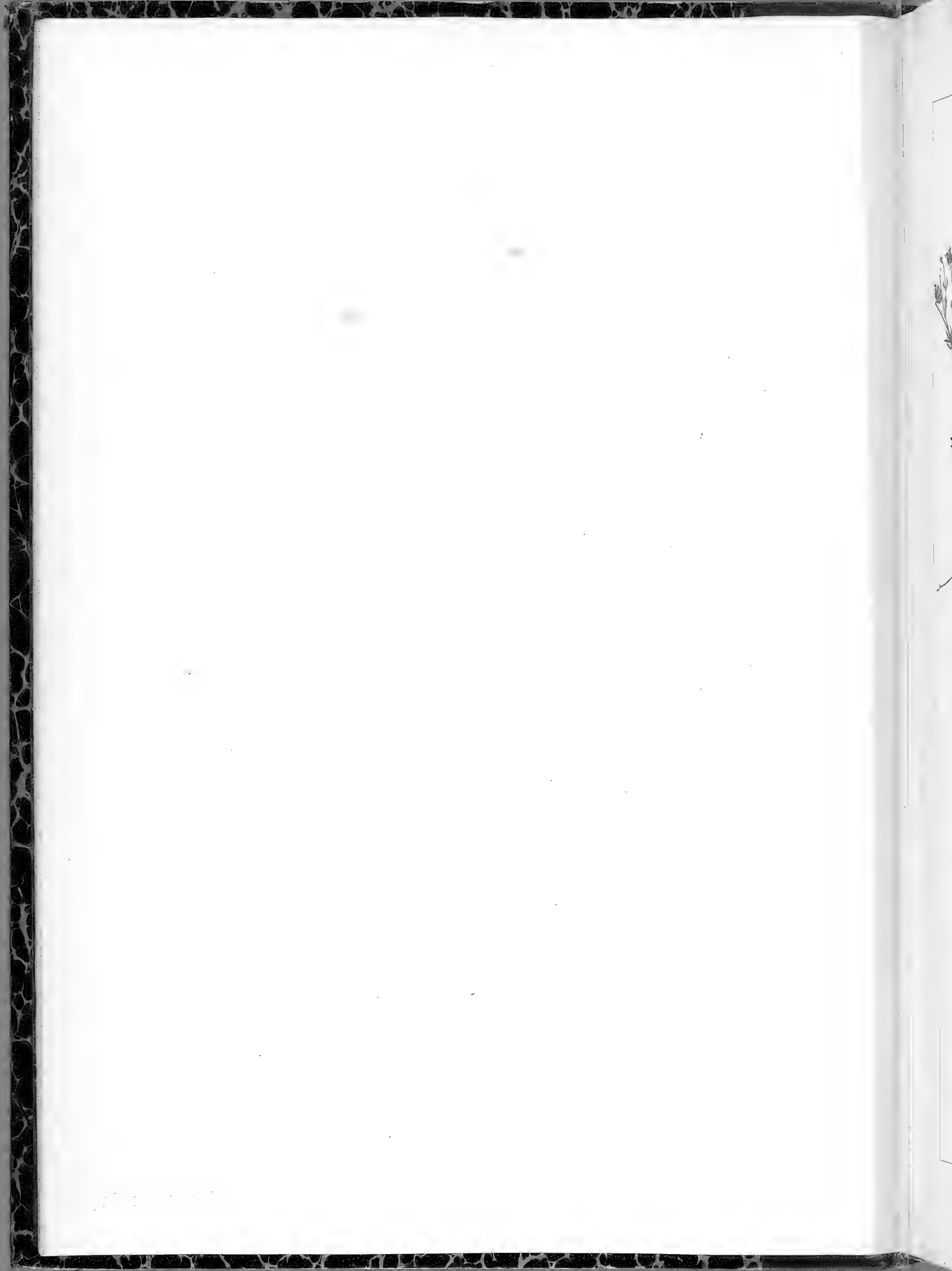






DORYCNOPSIS GERARDII. BOISS. 7



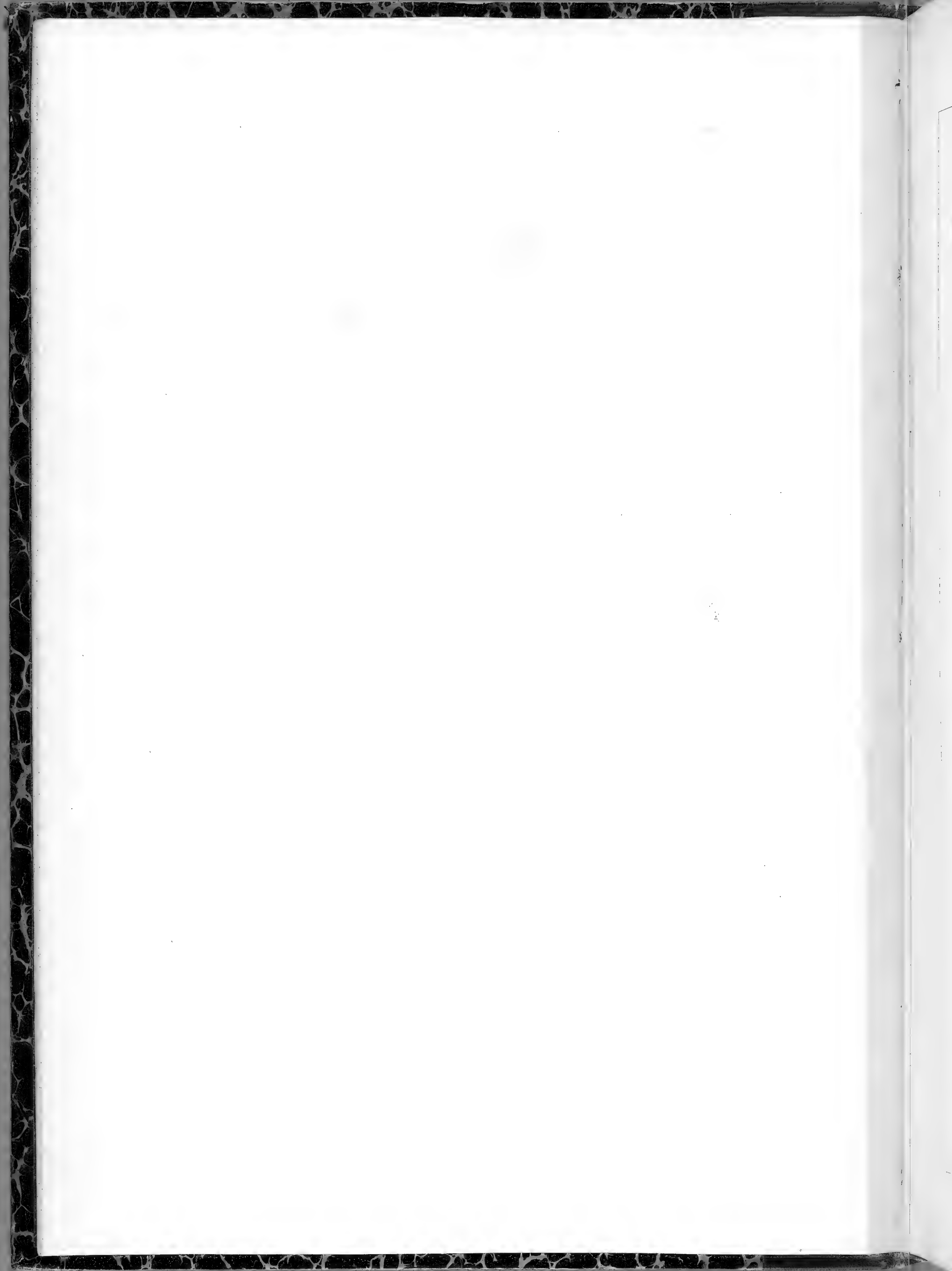






DORYCNium SUFFRUTICOSUM. VILL. 2

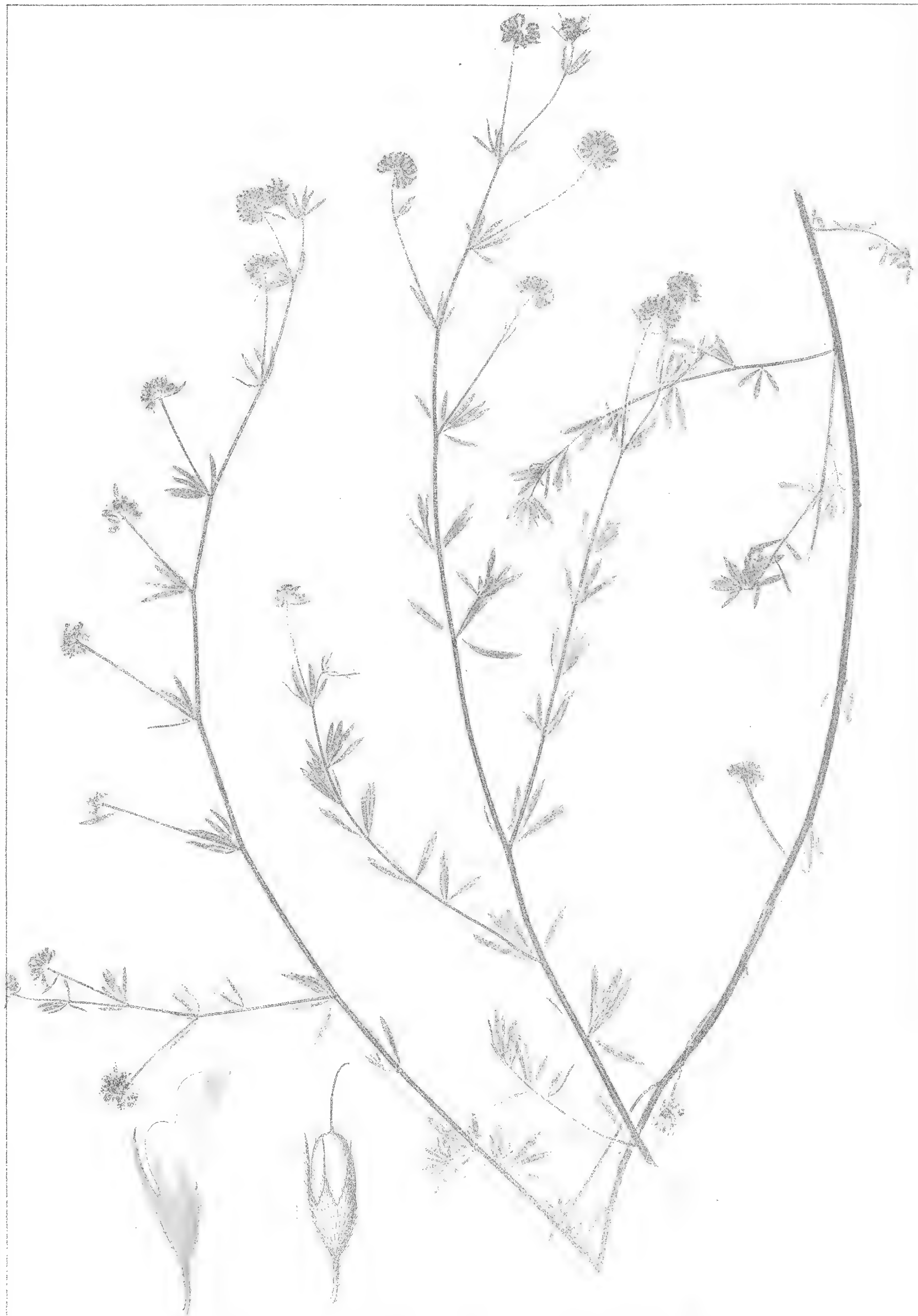






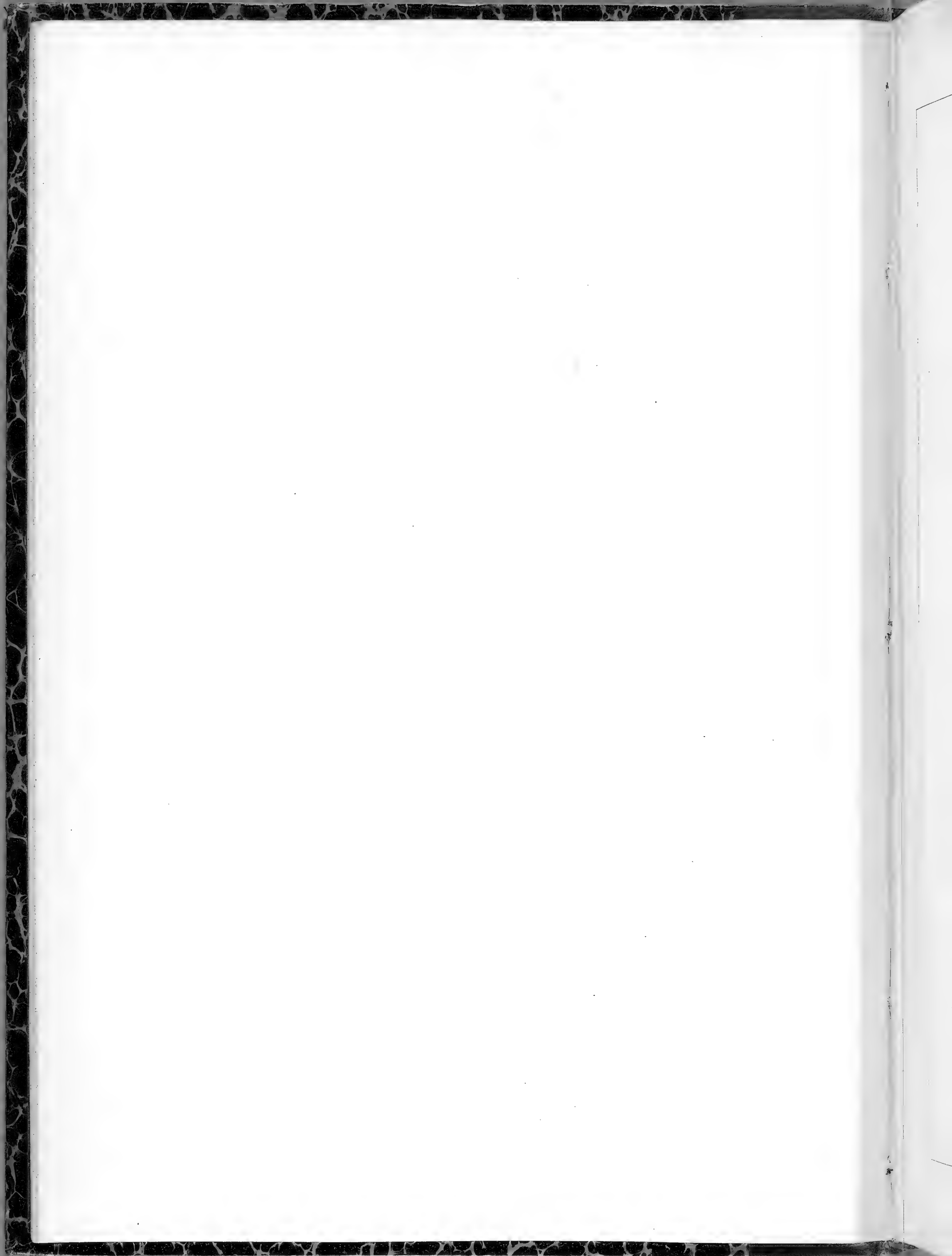






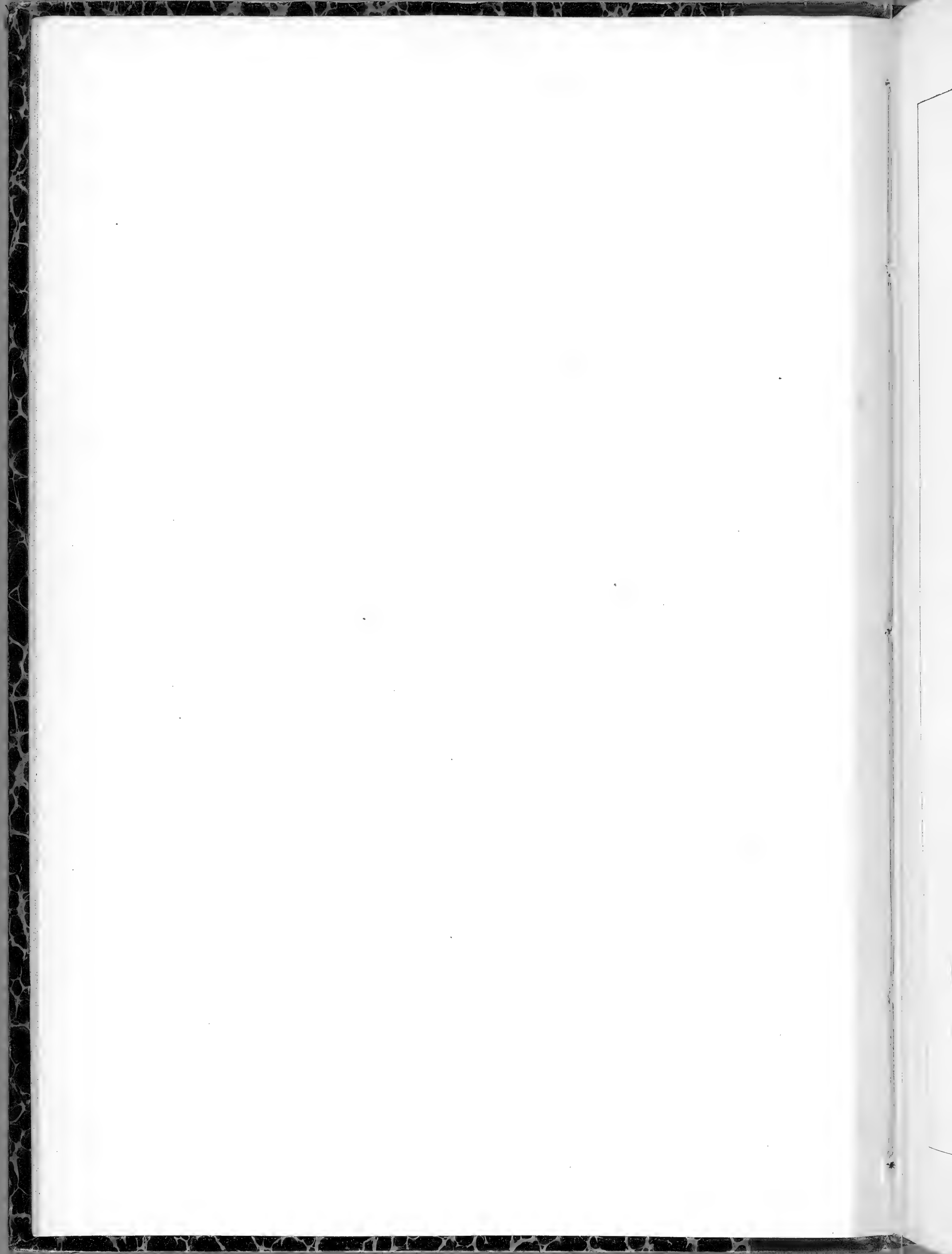
D. DECUMBENS. Jord. 7







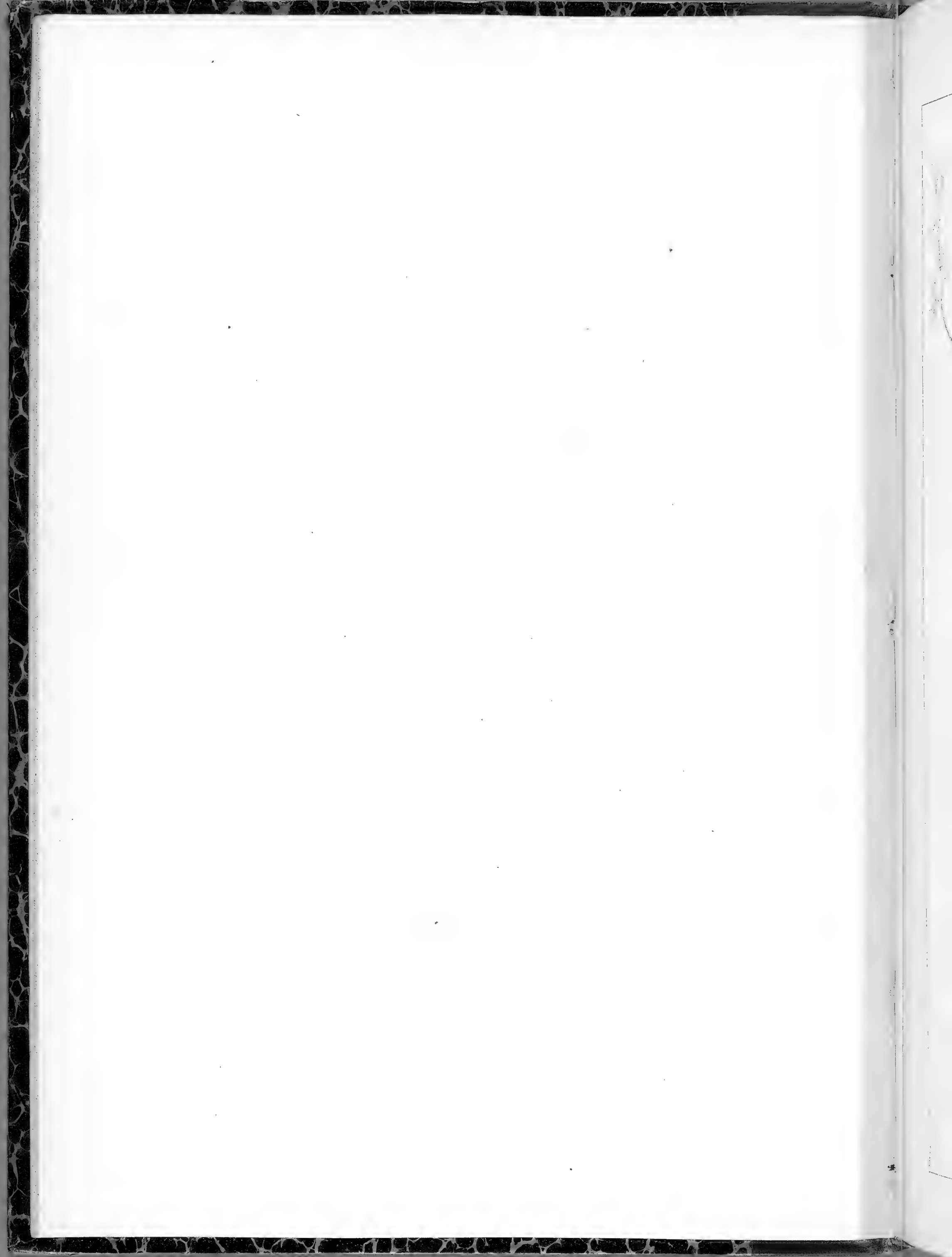






TETRAGONOLOBUS SILIQUOSUS. ROTH. 2

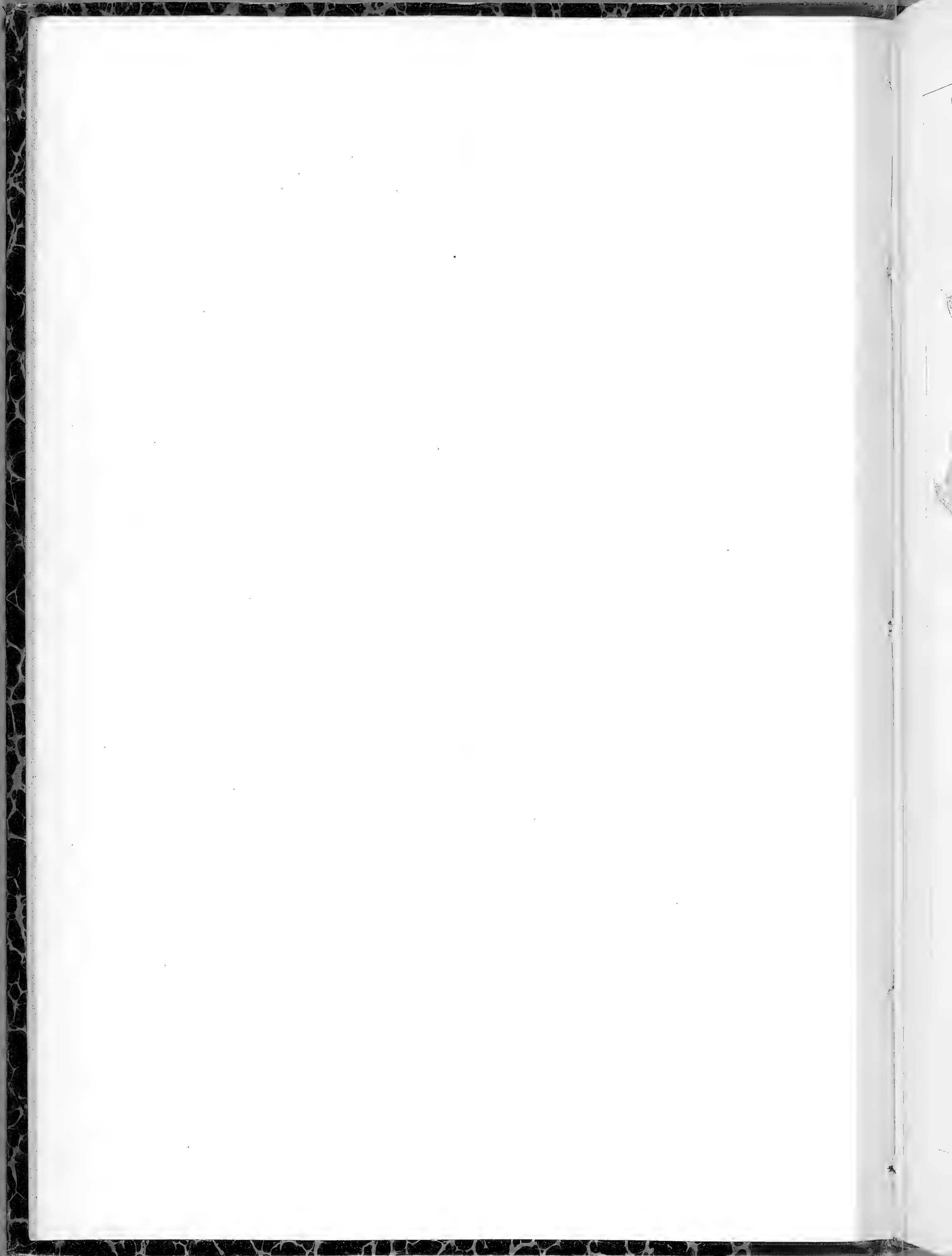


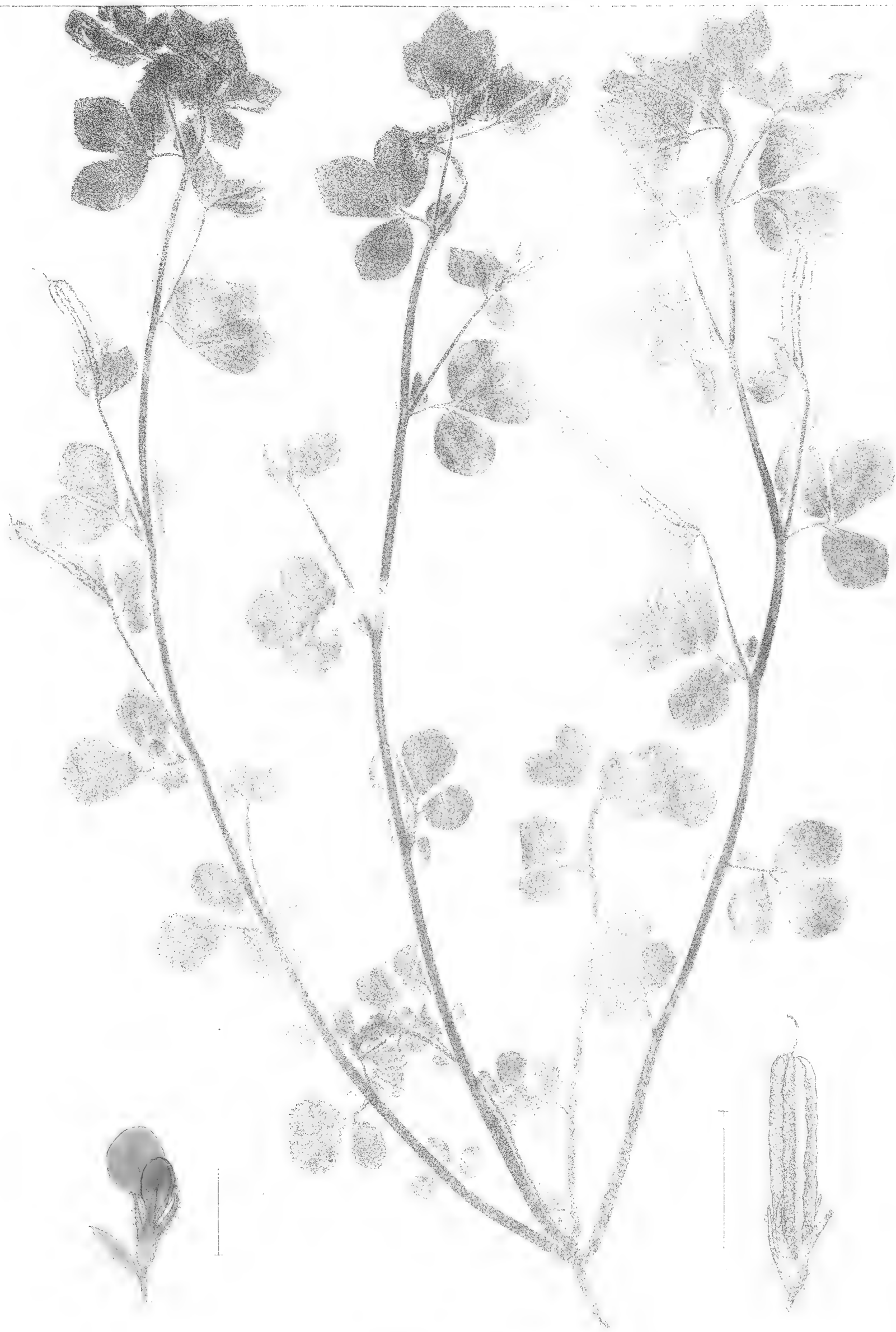




1760. 1760. 1760. 1760. 1760. 1760. 1760. 1760. 1760. 1760.

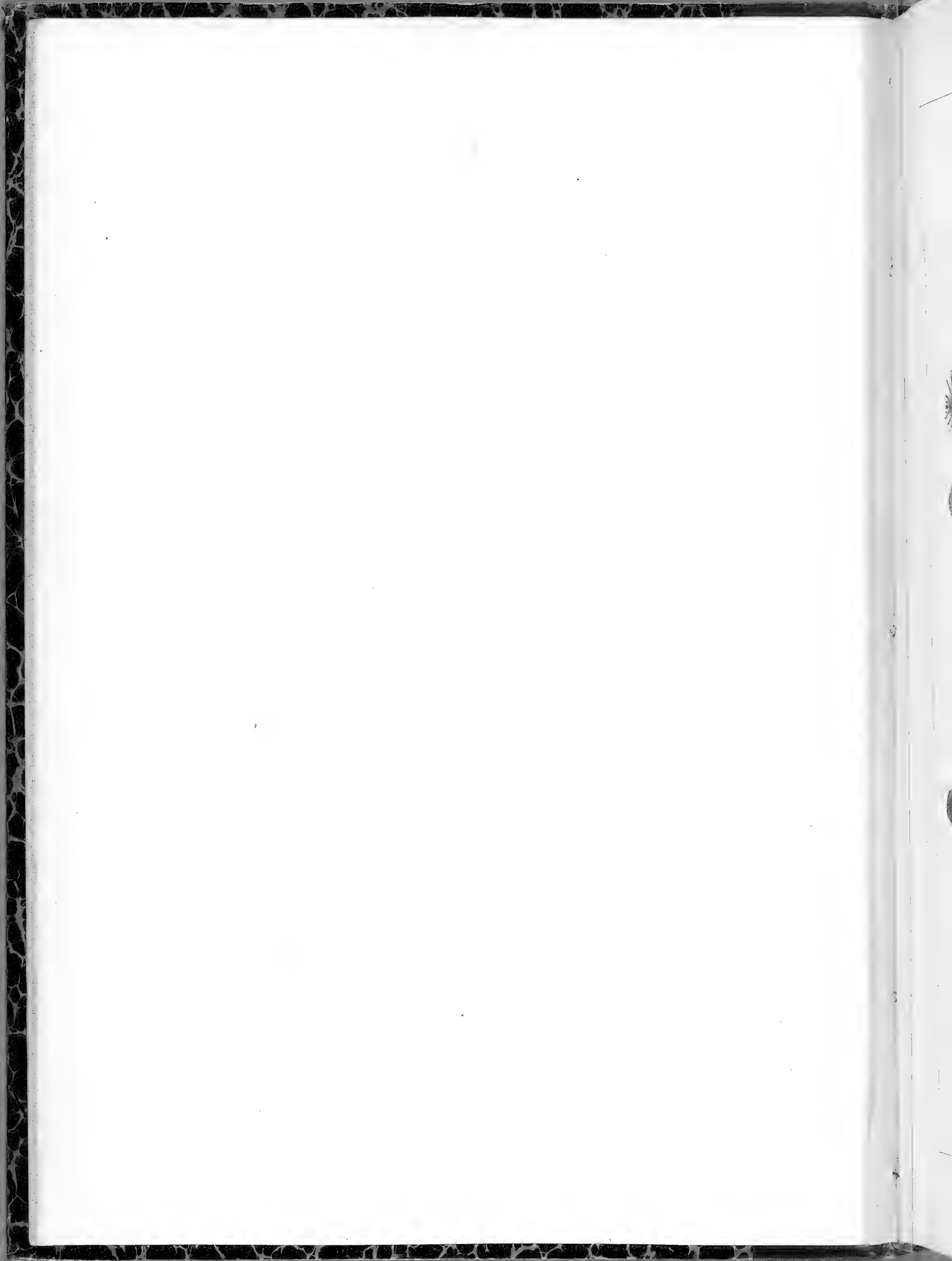






*L. sativus* L. (Mimosa)



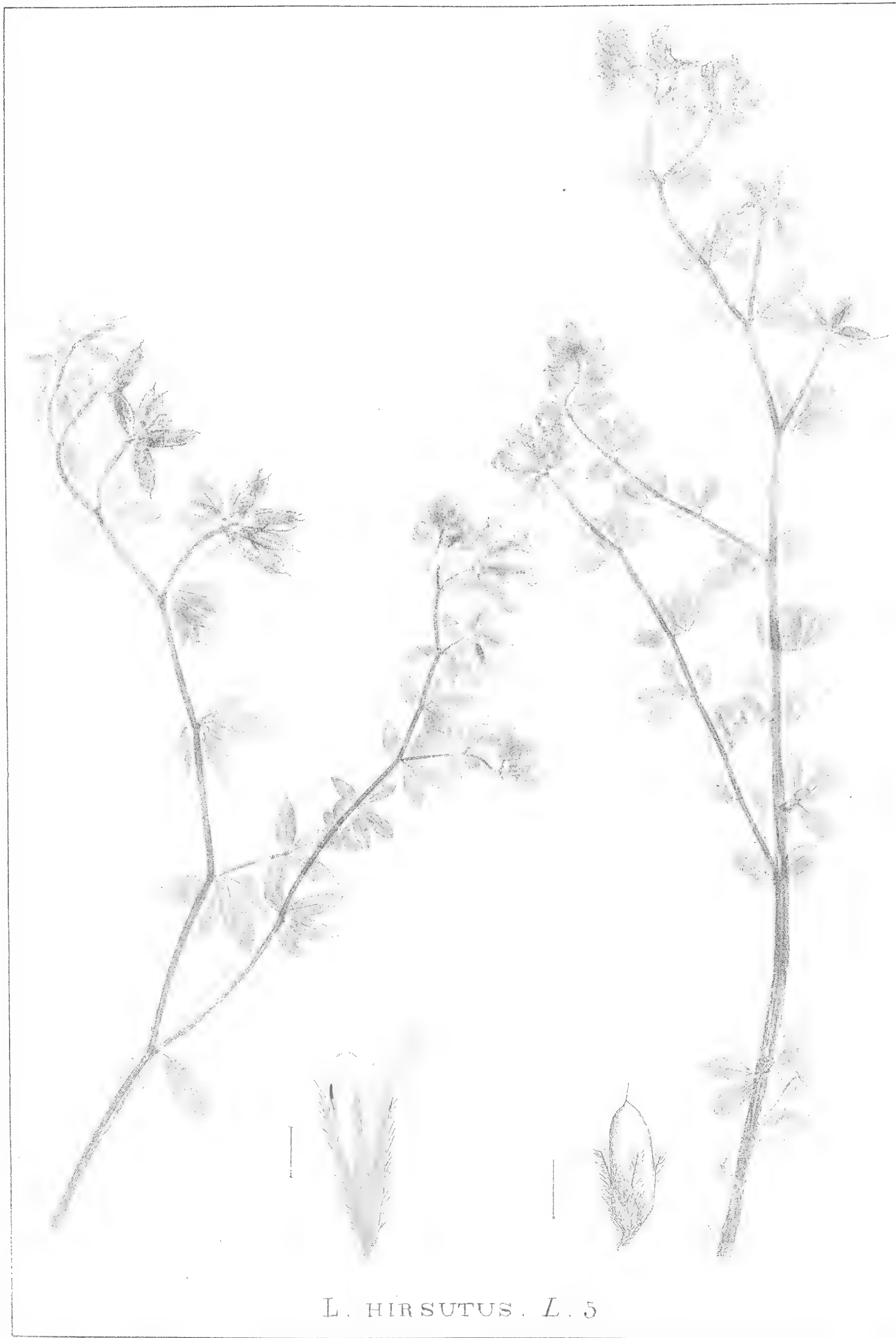




LOTUS RECTUS. L. 5







*L. hirsutus*. L. 5







*L. hirsutus*, L.5 Var. (*L. sericeus*, D.C.)

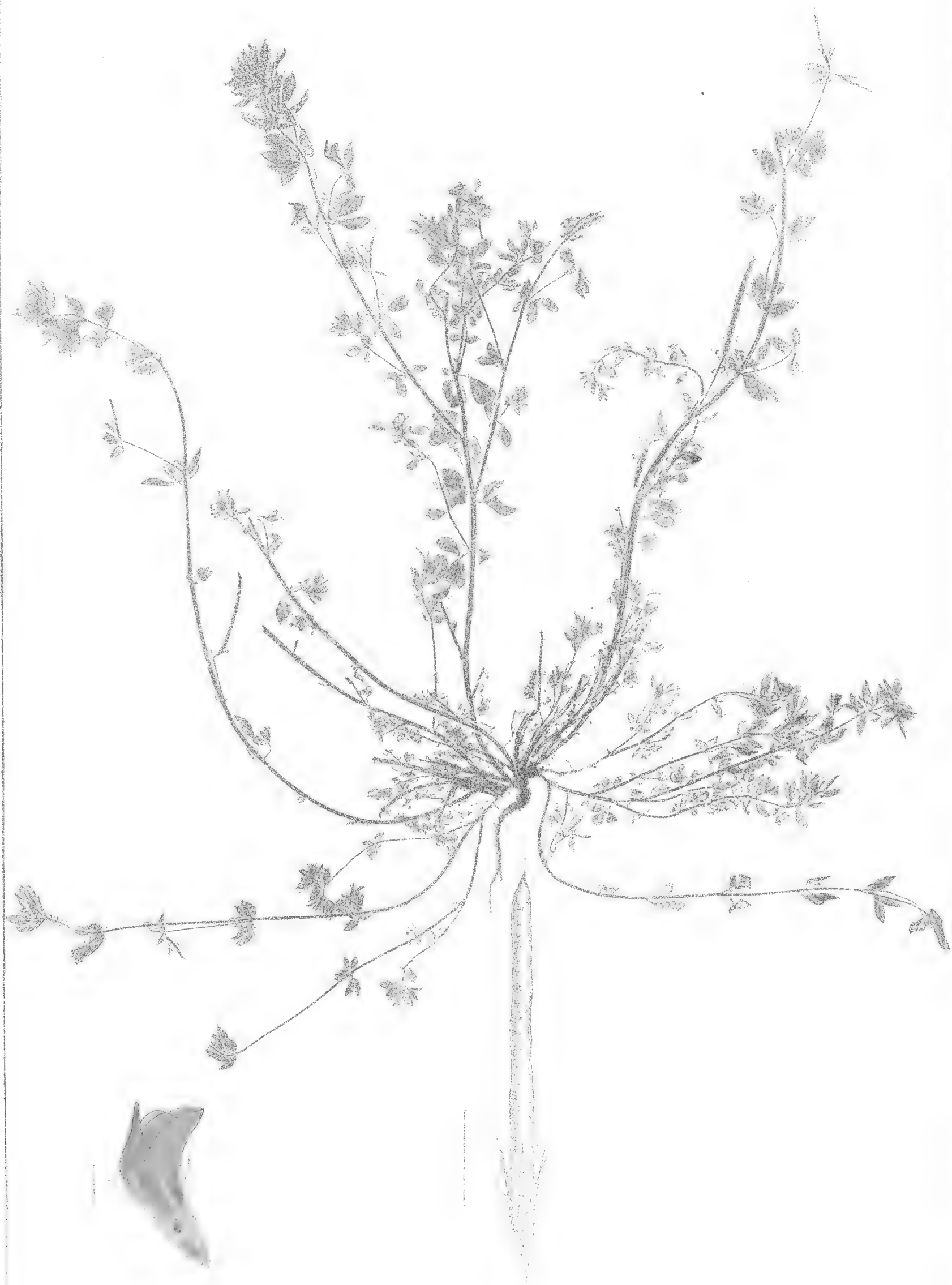




*L. parviflorus*. *Dist* ①







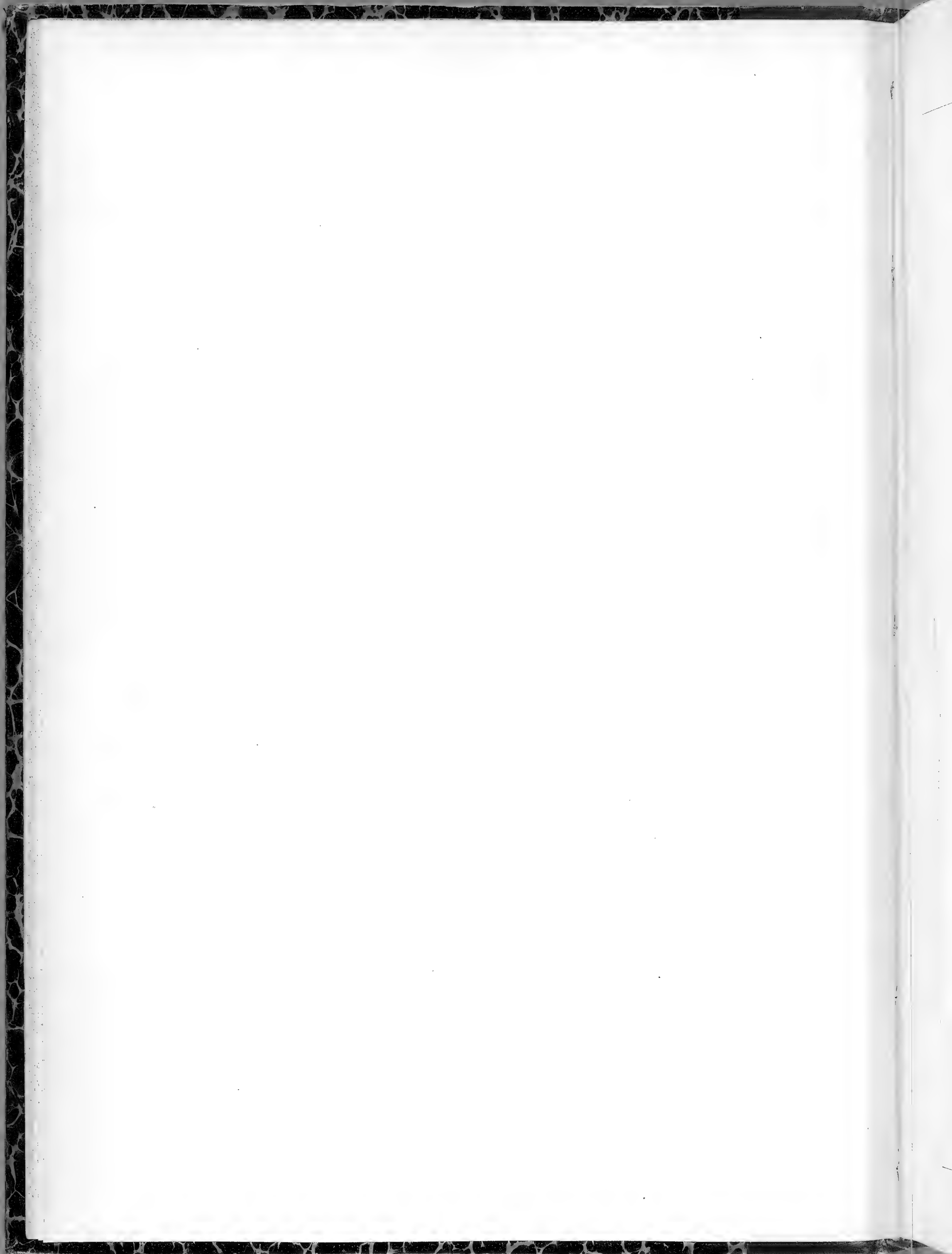
L. ANGUSTISSIMUS. L. ④







L. ANGUSTISSIMUS. L. ① Var. erecta.

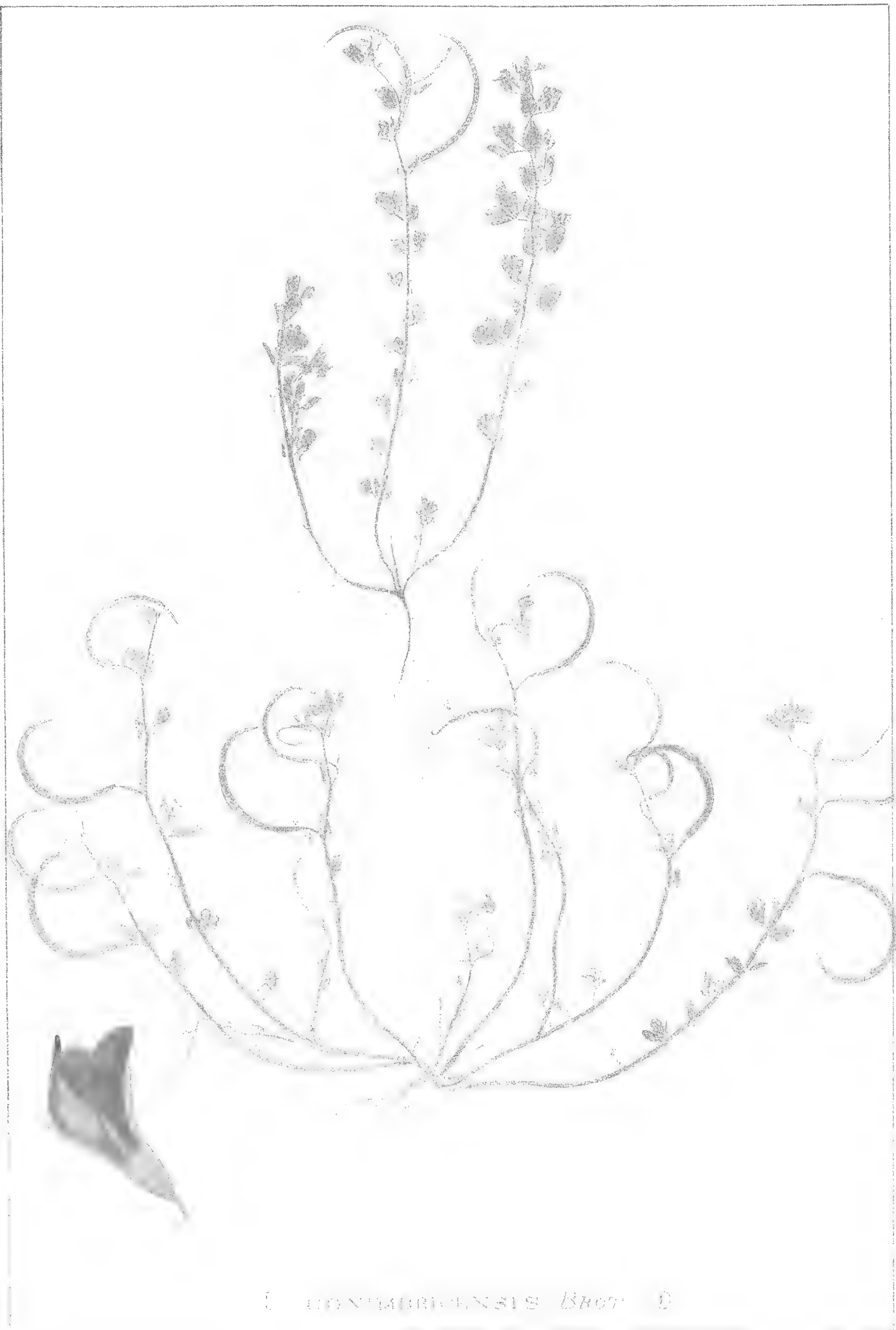


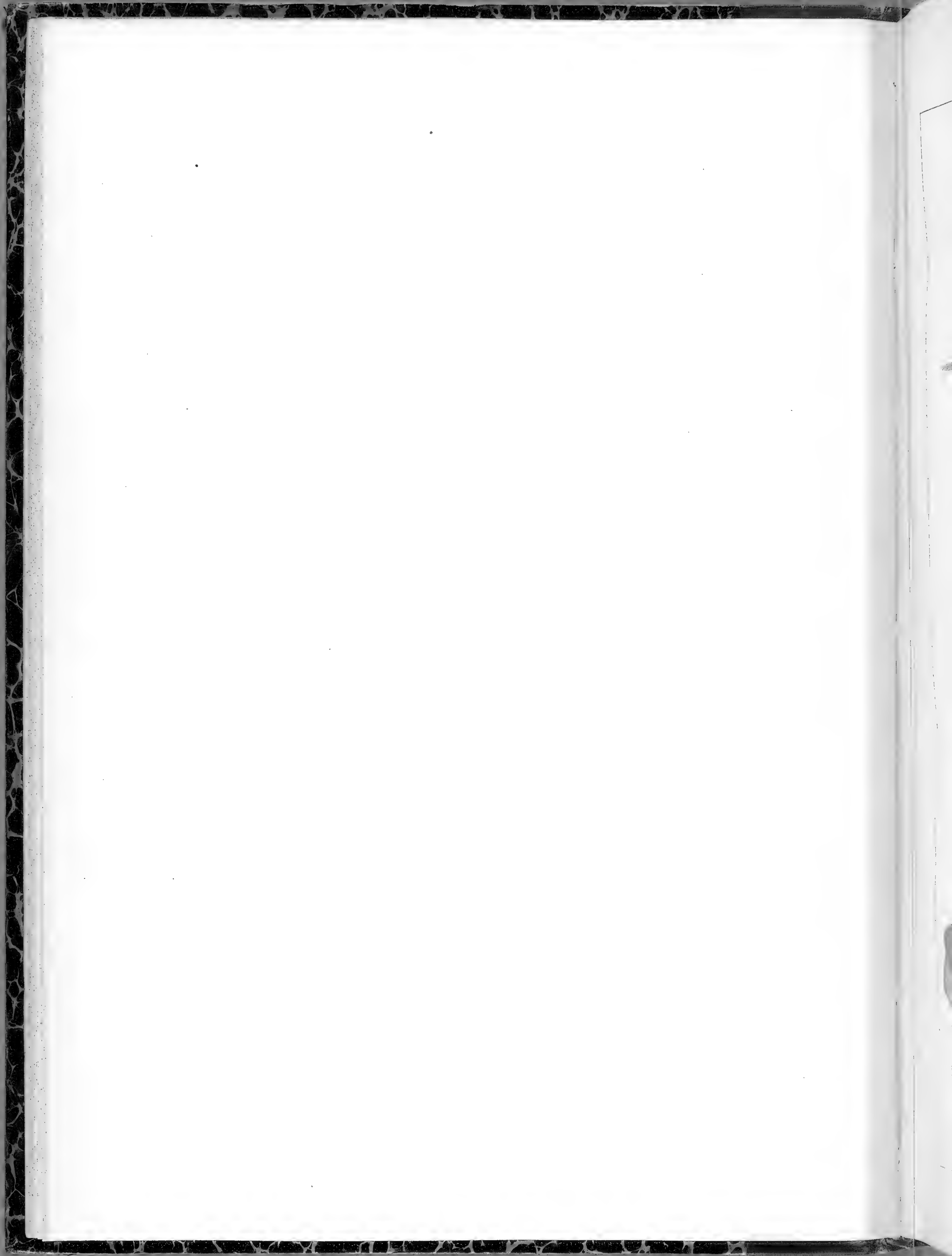


L. HISPIDUS. DESF. ①



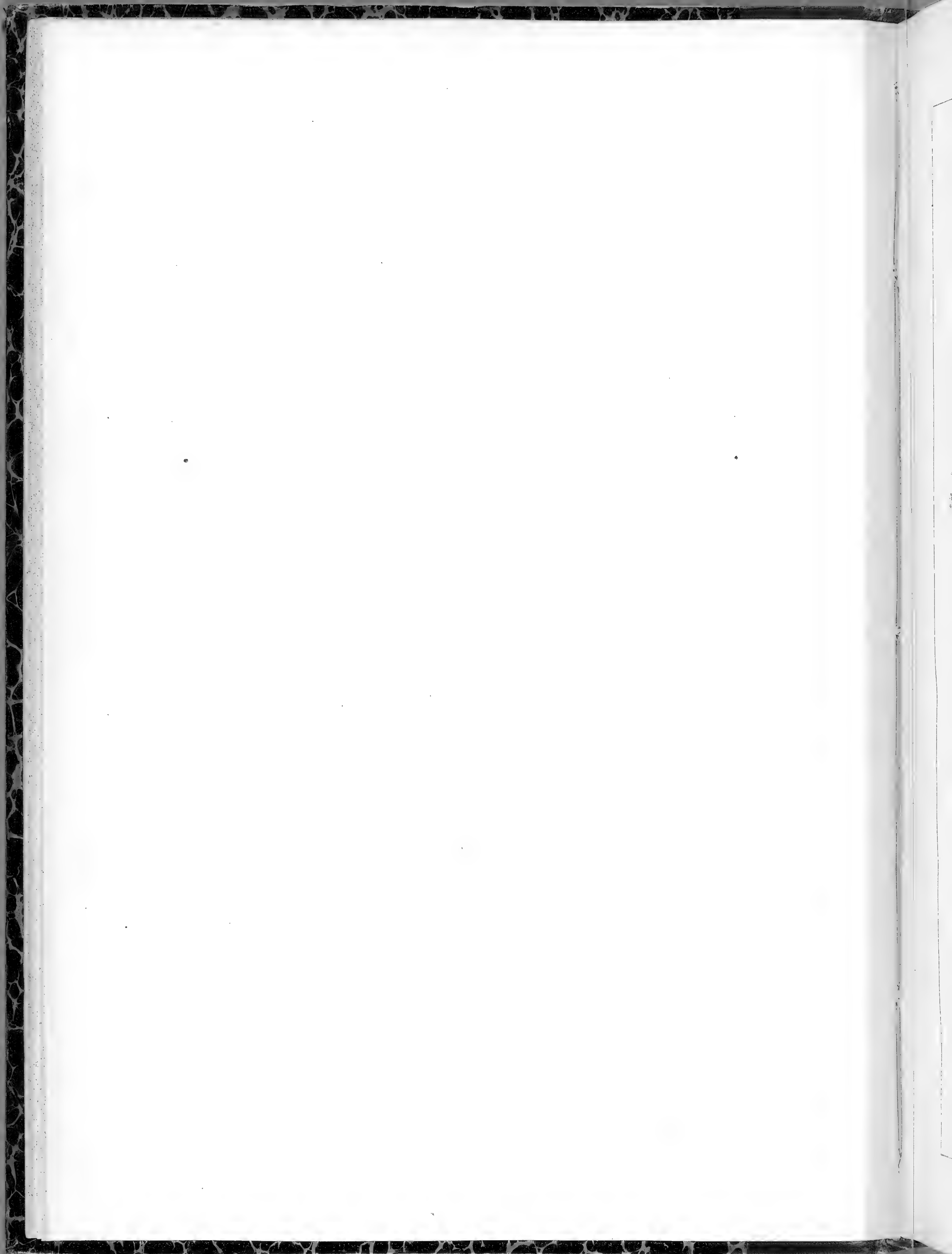








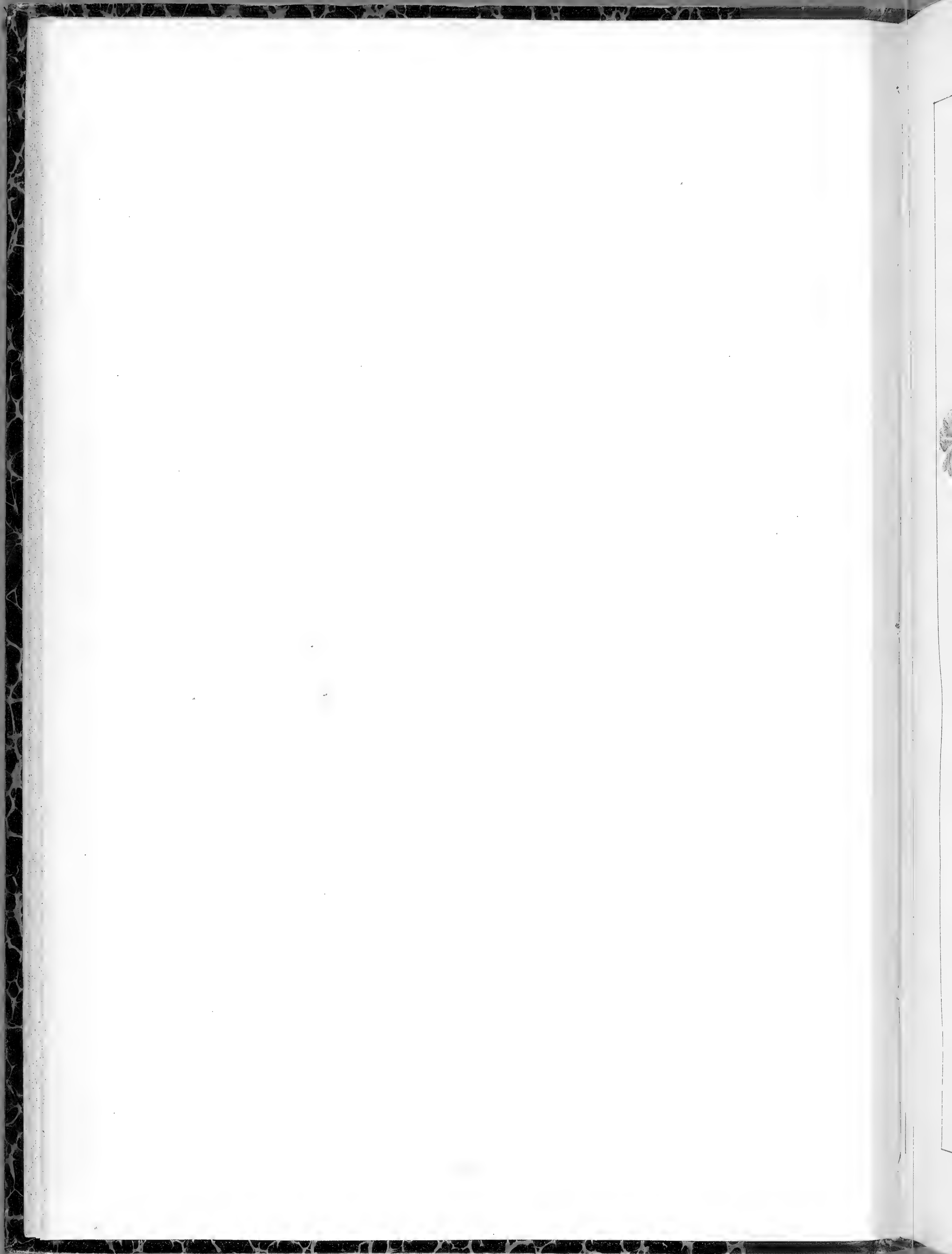
*Desmodium illinoense* (Pursh) DC.







*L. corniculatus* L. 22





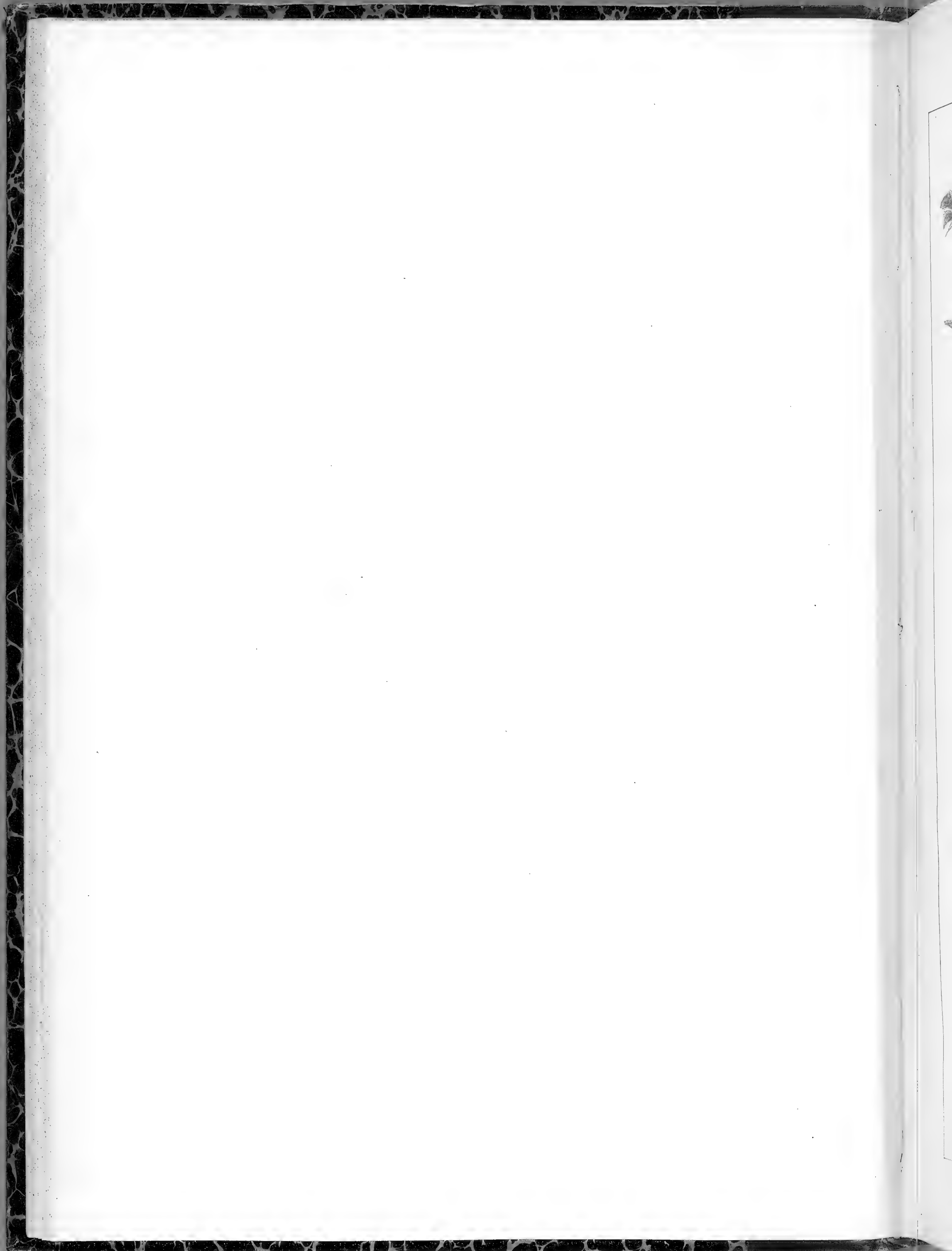
*L. corniculatus*. L. *var.* (*L. villosus*. Chull.)





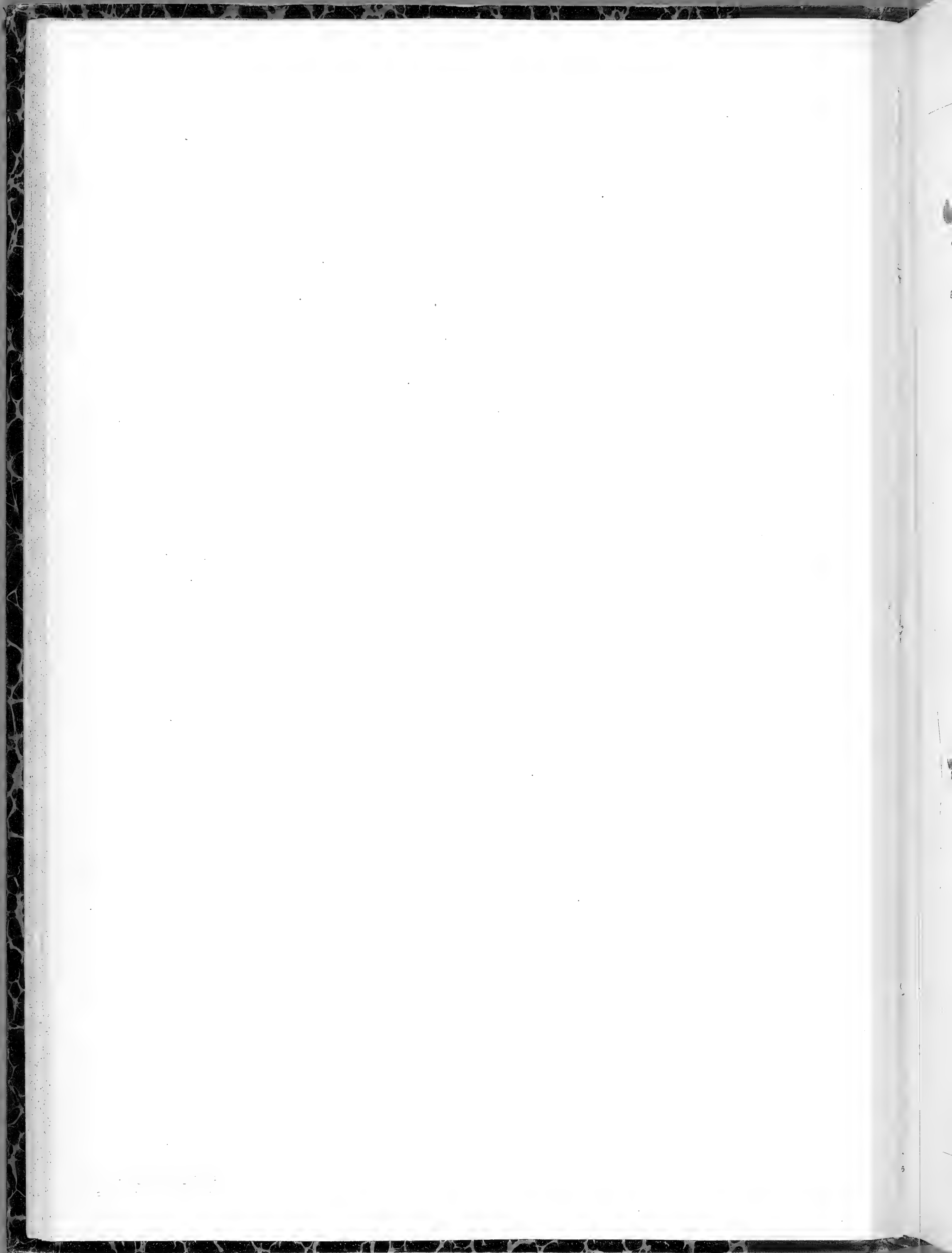


*L. tenuis* Kit. 22





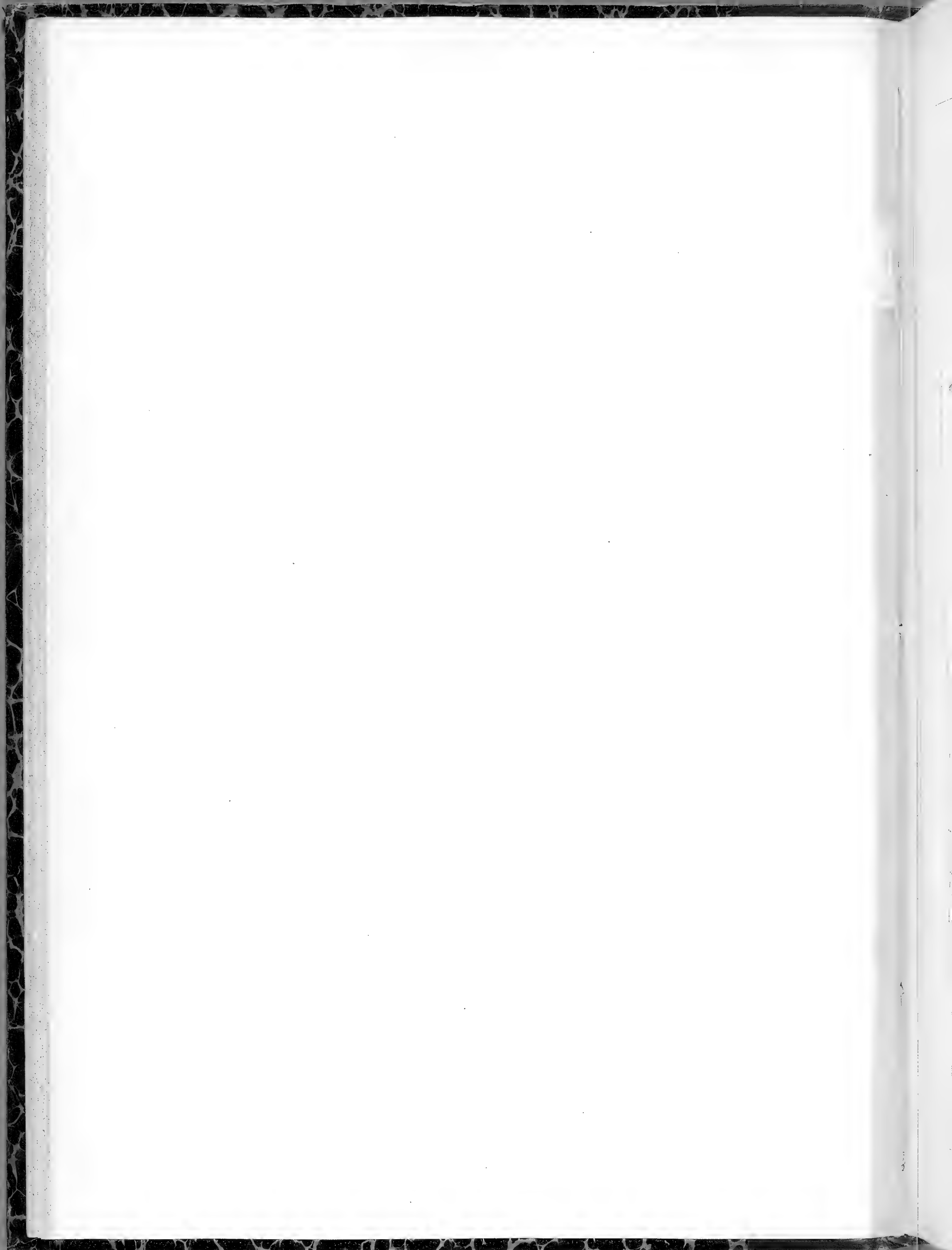
*L. geniculosus* Schimper 24





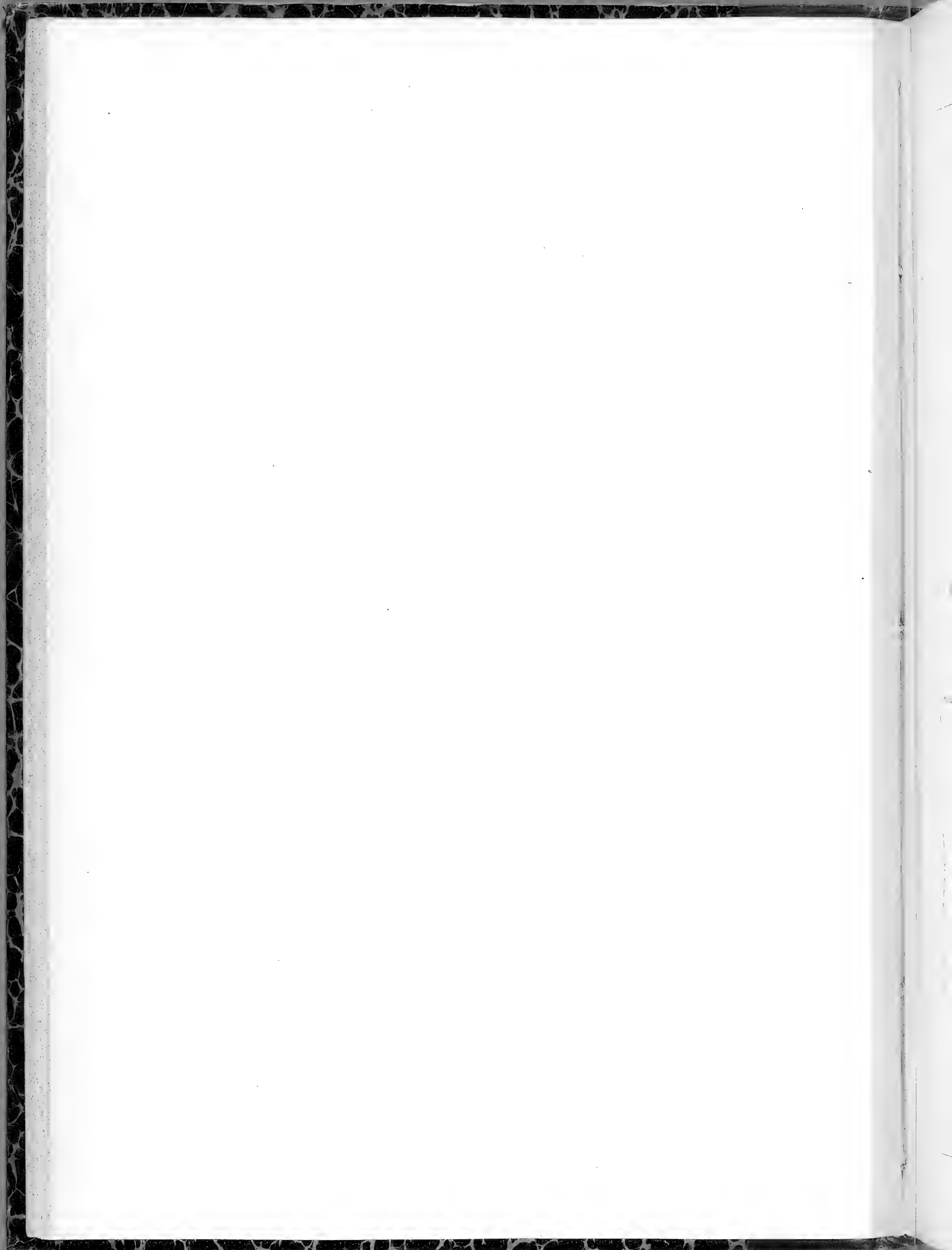


L. CRETICUS. L. 7

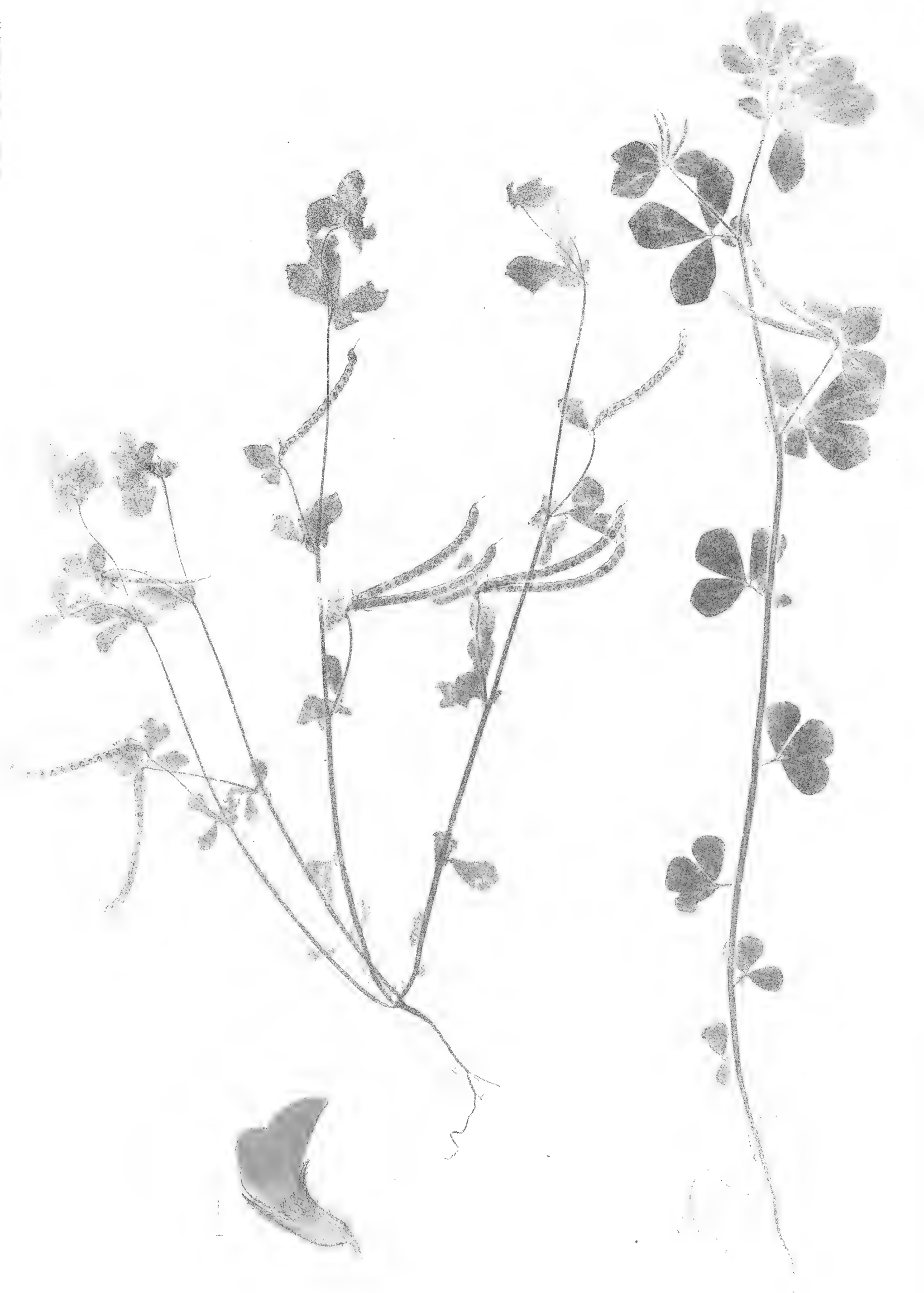




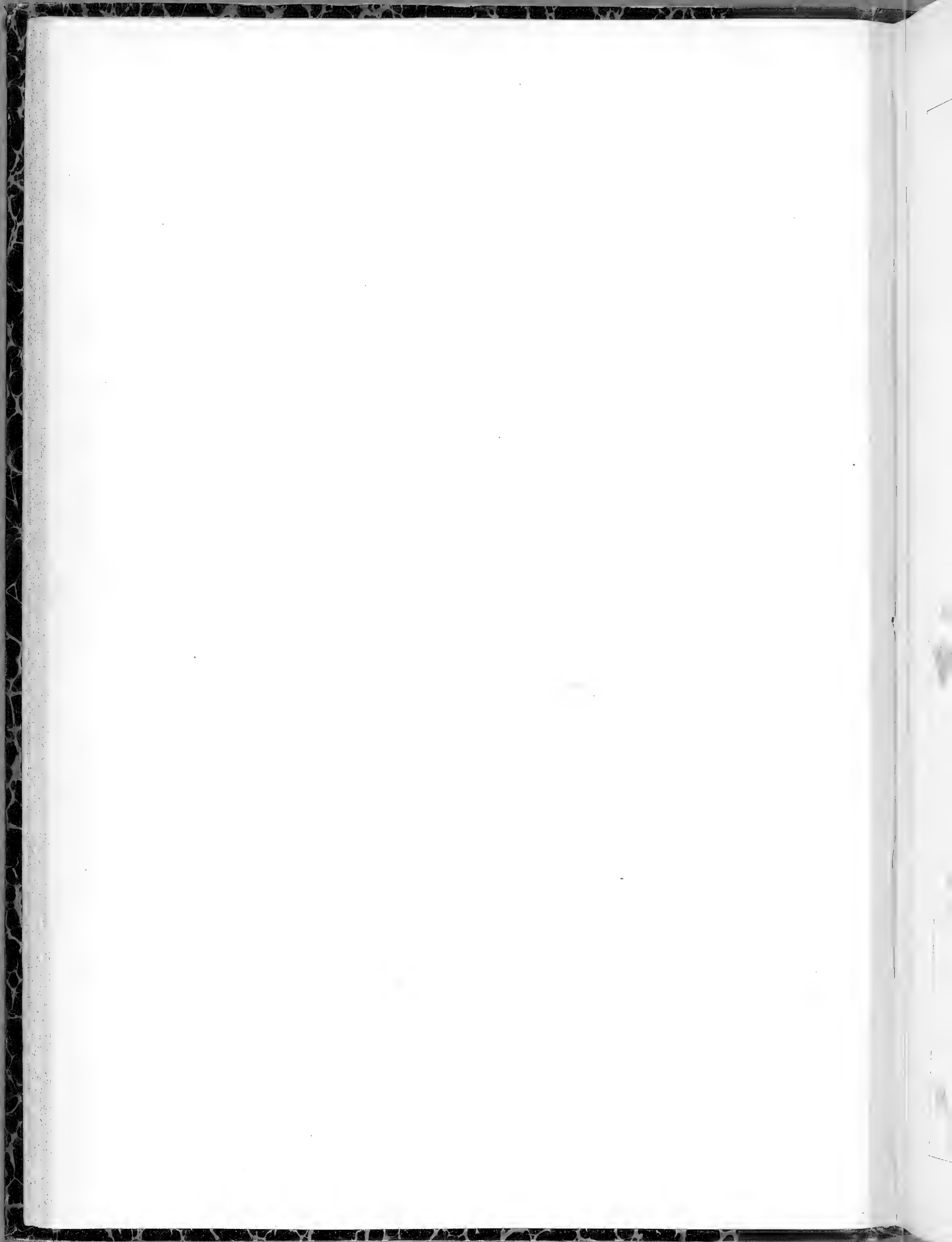
*L. ALLIONII* DESV. ♀







*L. ORNITHOPODIOIDES. L. ①*









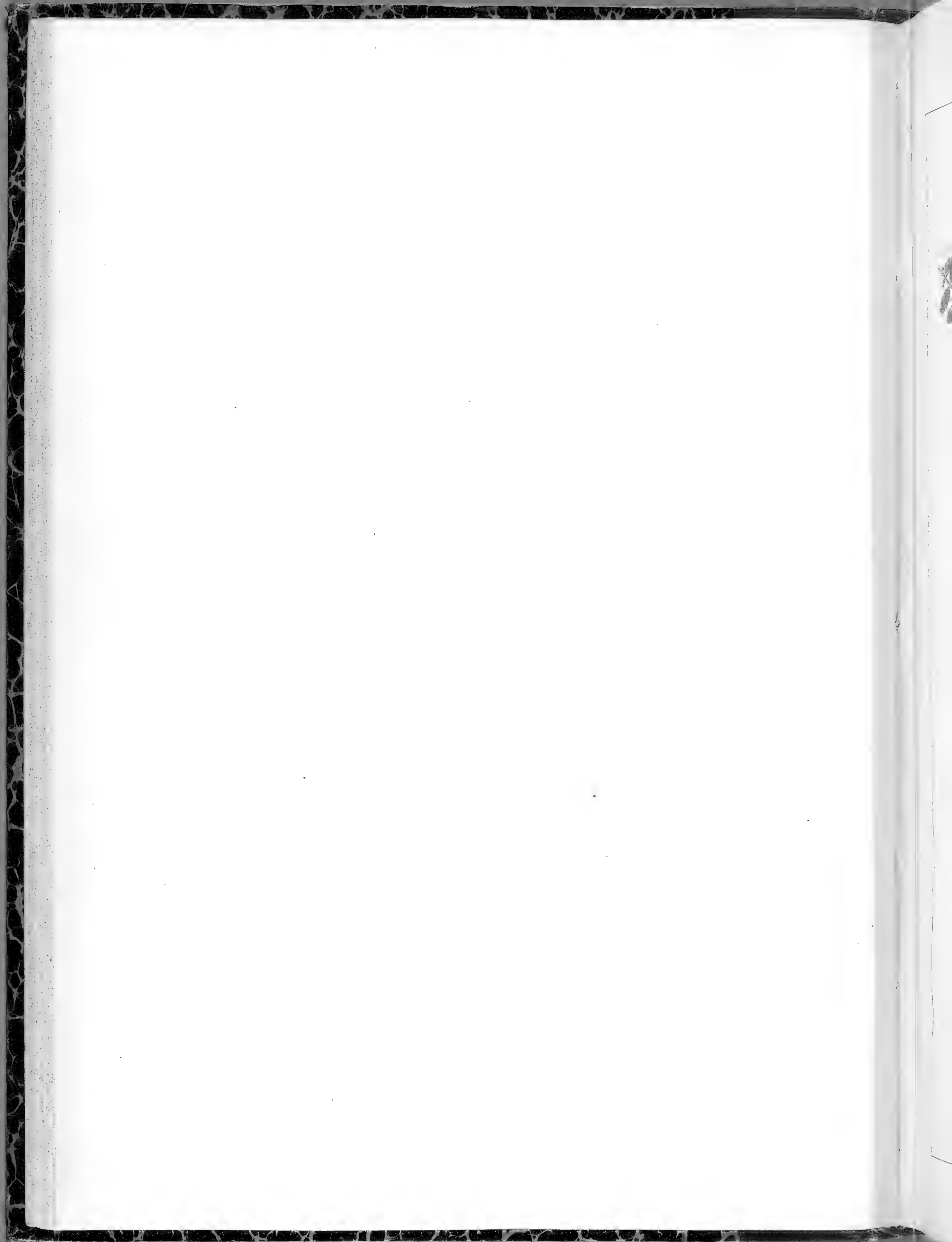


ASTRAGALUS PENTAGLOTTIS, L. f.

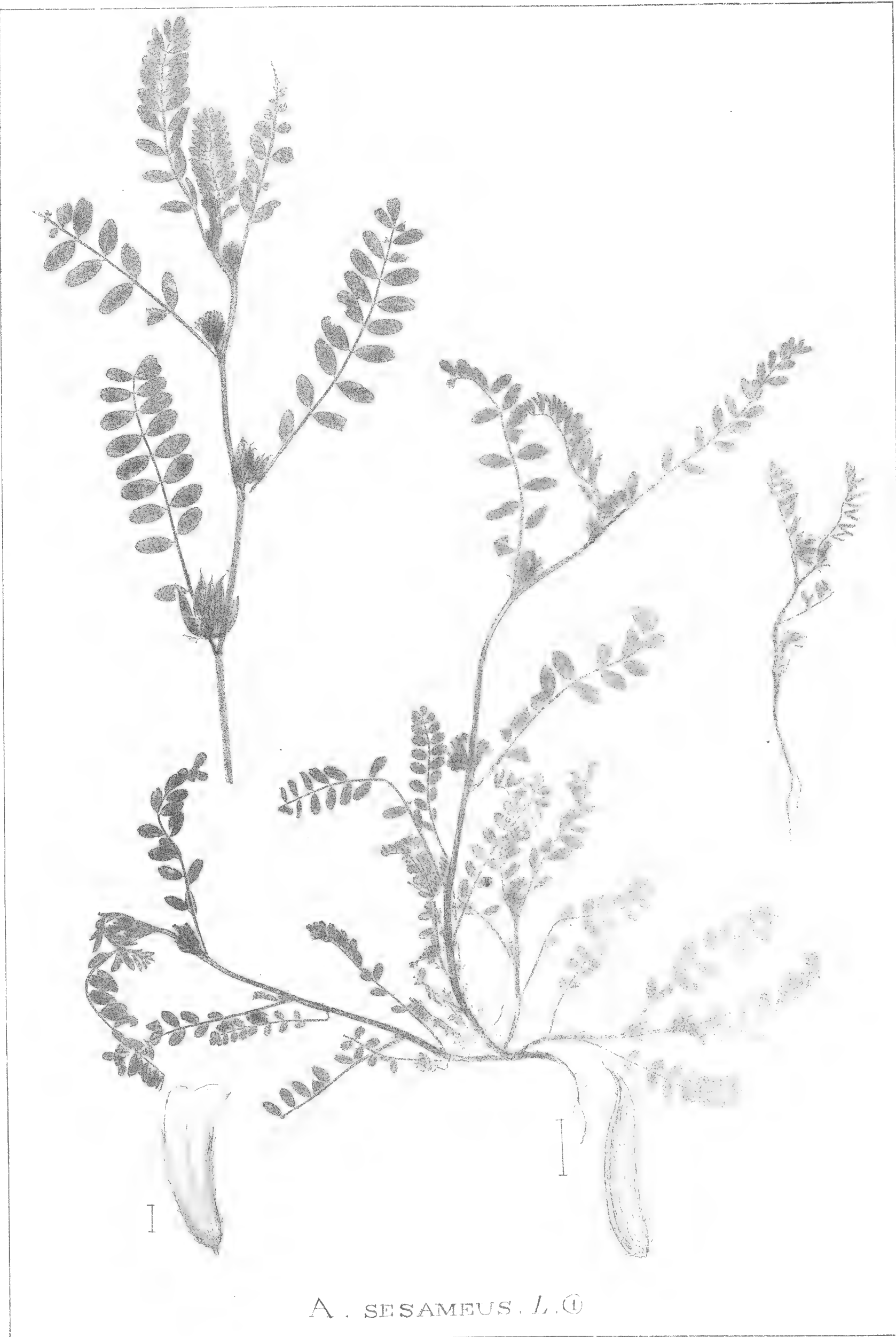




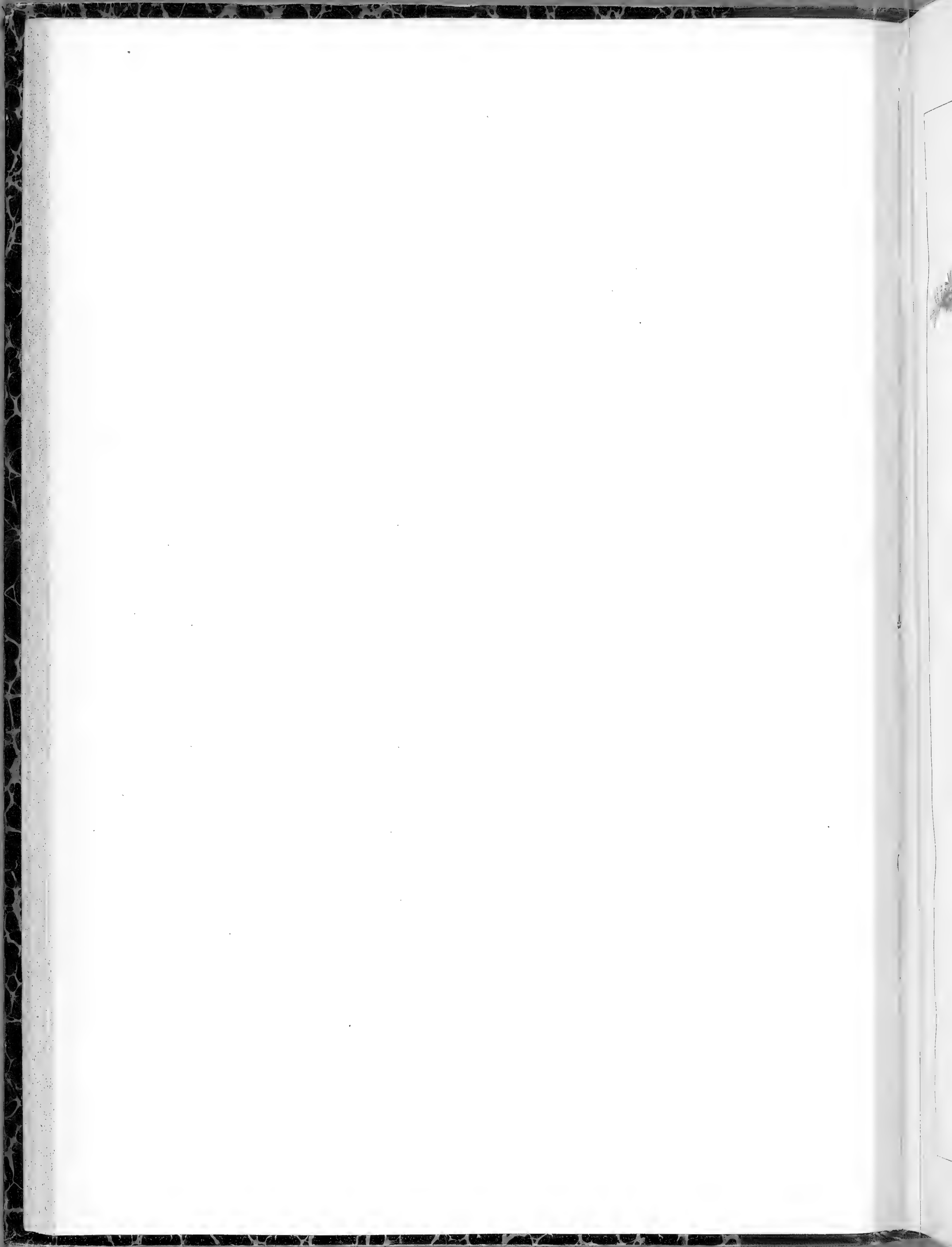
A. STELLA, Gou. C.







*A. sesameus*, L. ④

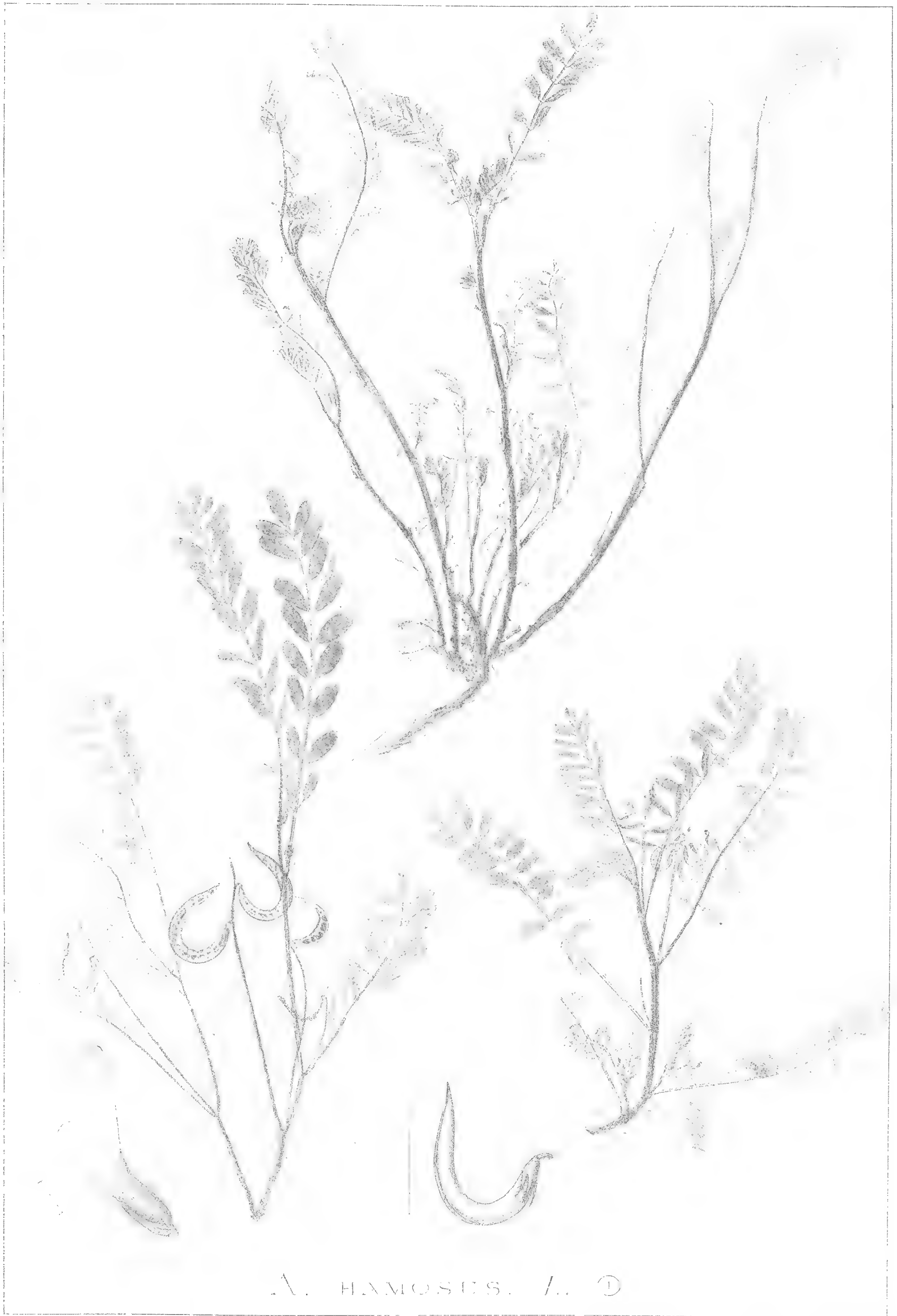




A. EPIGLOTTIS. L. D.







A. HAMOSUS. L. ①

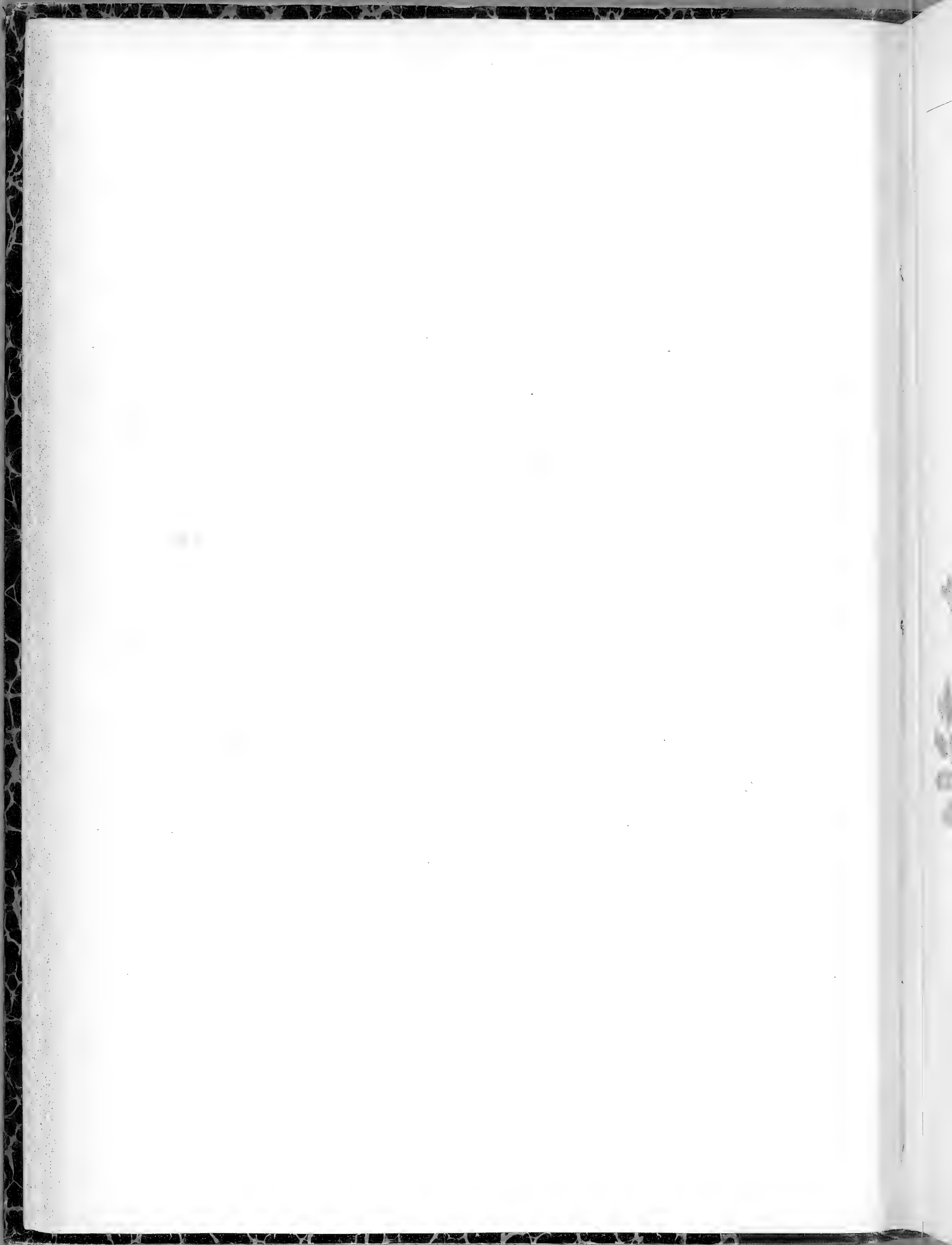






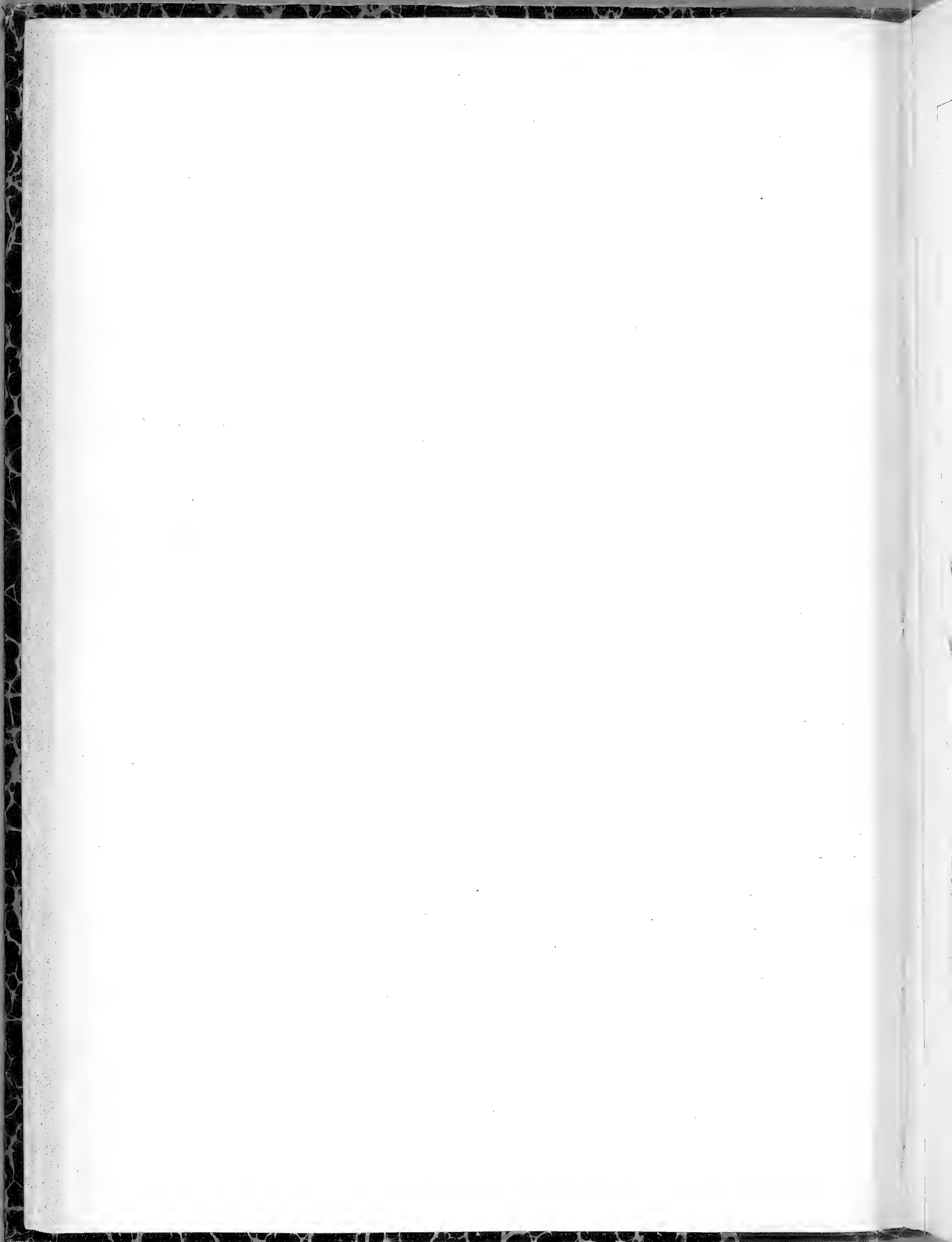








*A. C. Smith - L. 96*



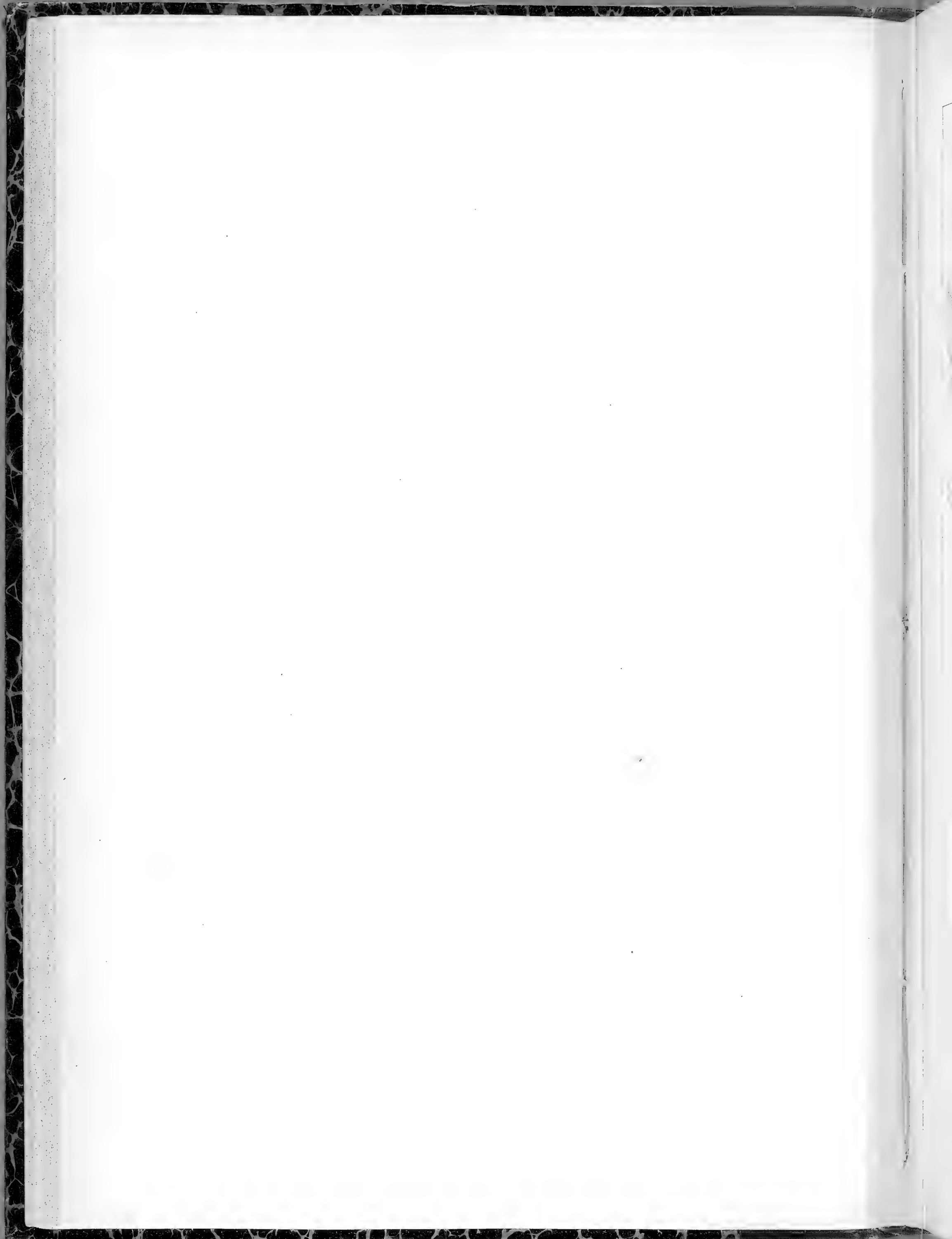






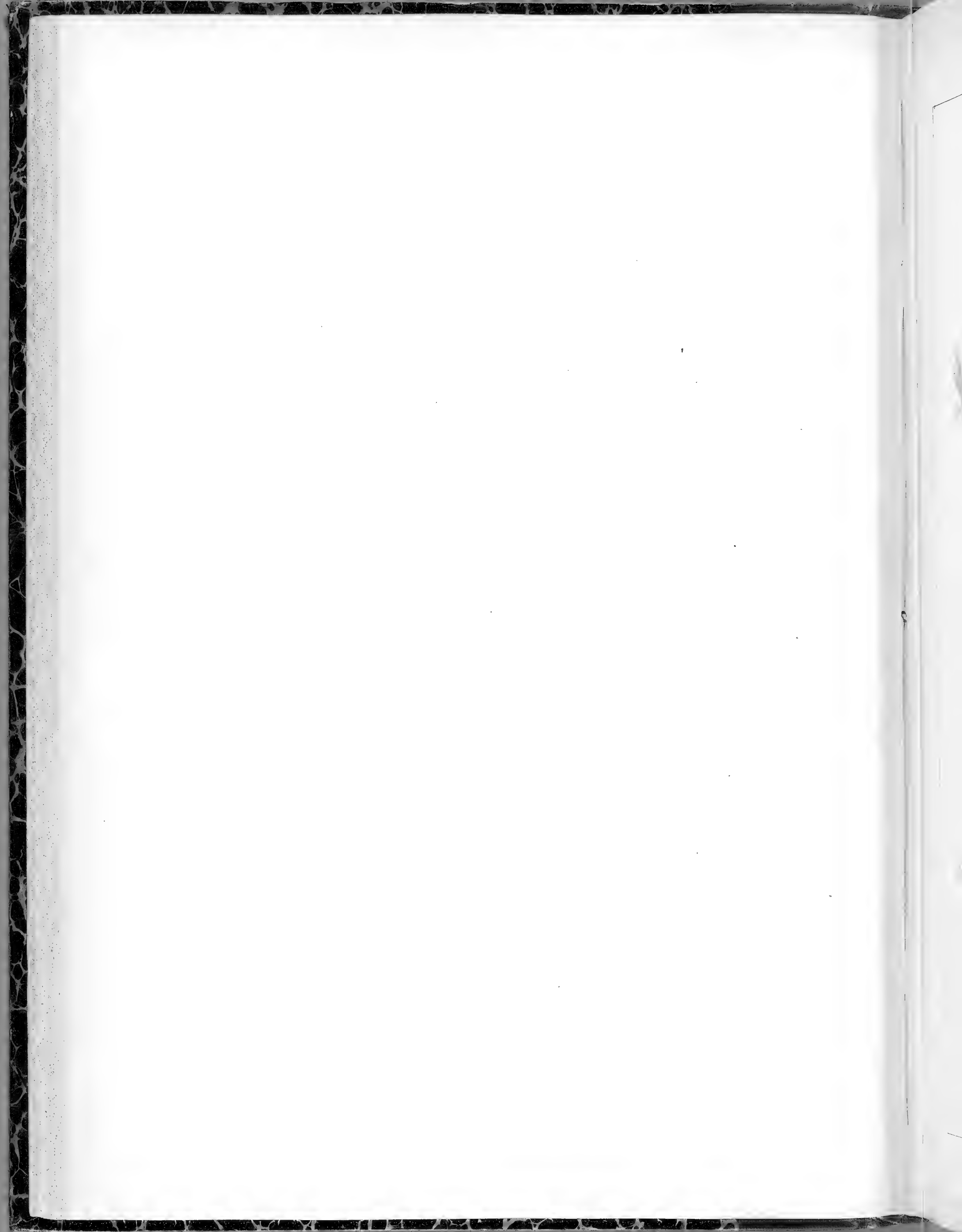


*A. NARBONENSIS*. COU. 7



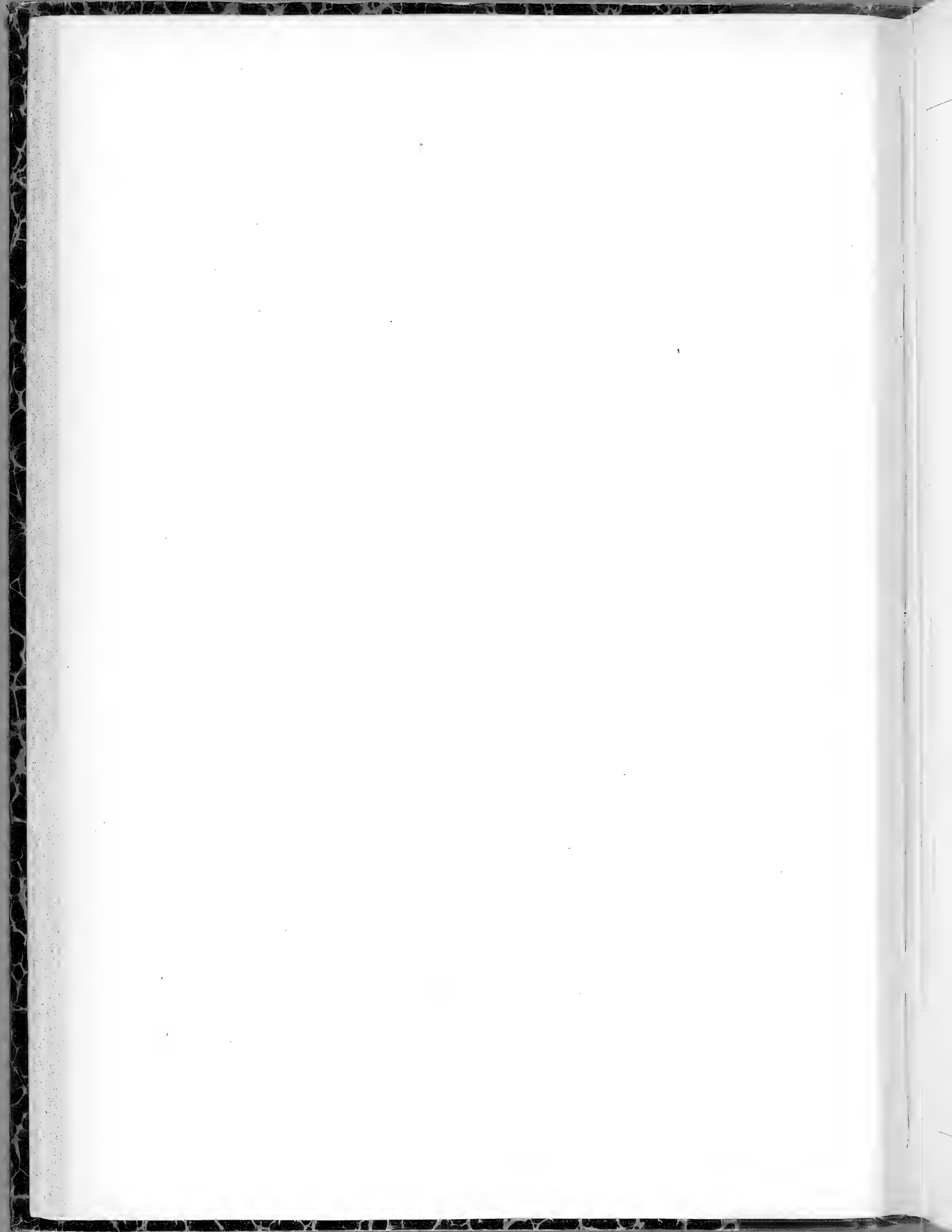


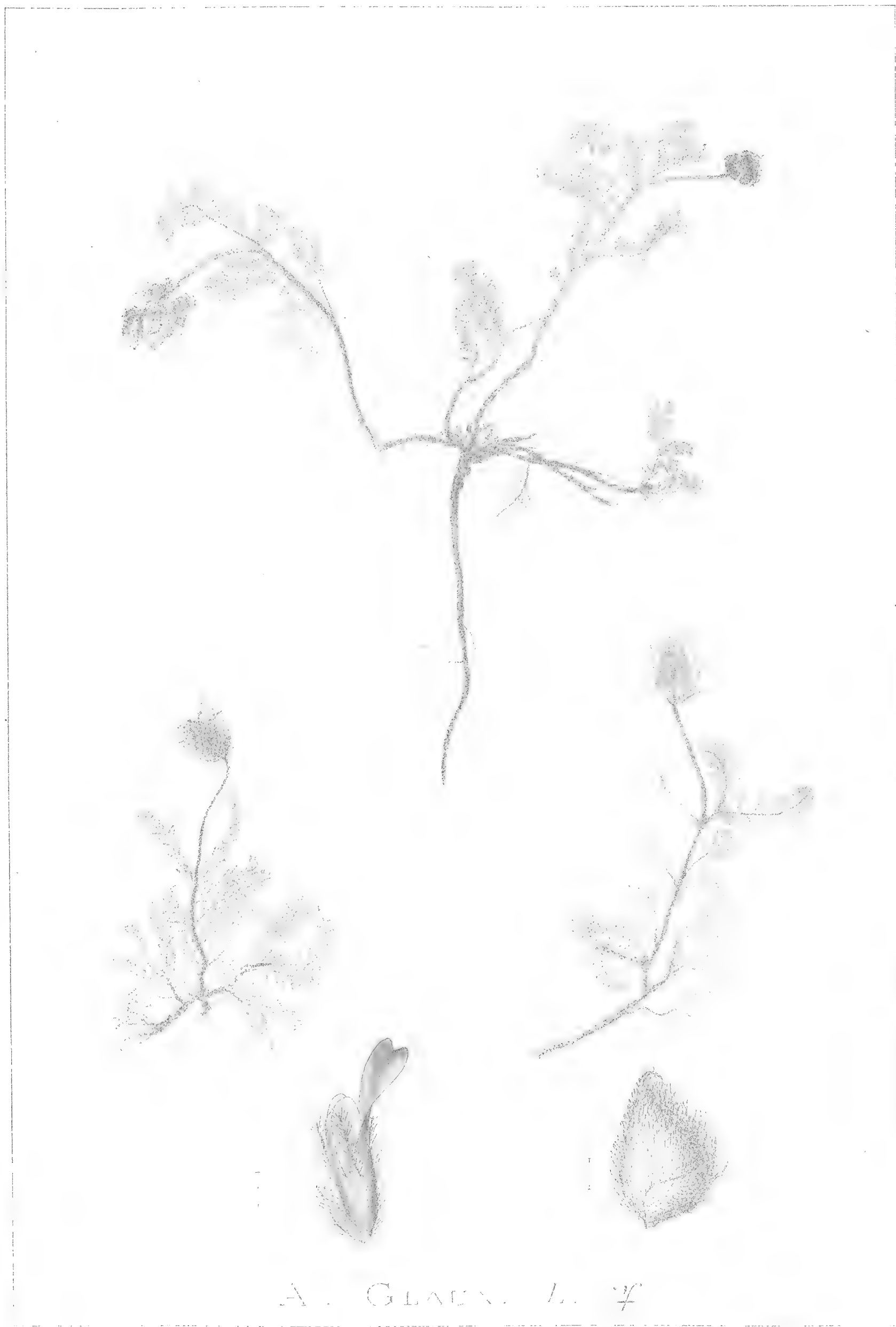
A. PURPUREUS. LAMK. ♀





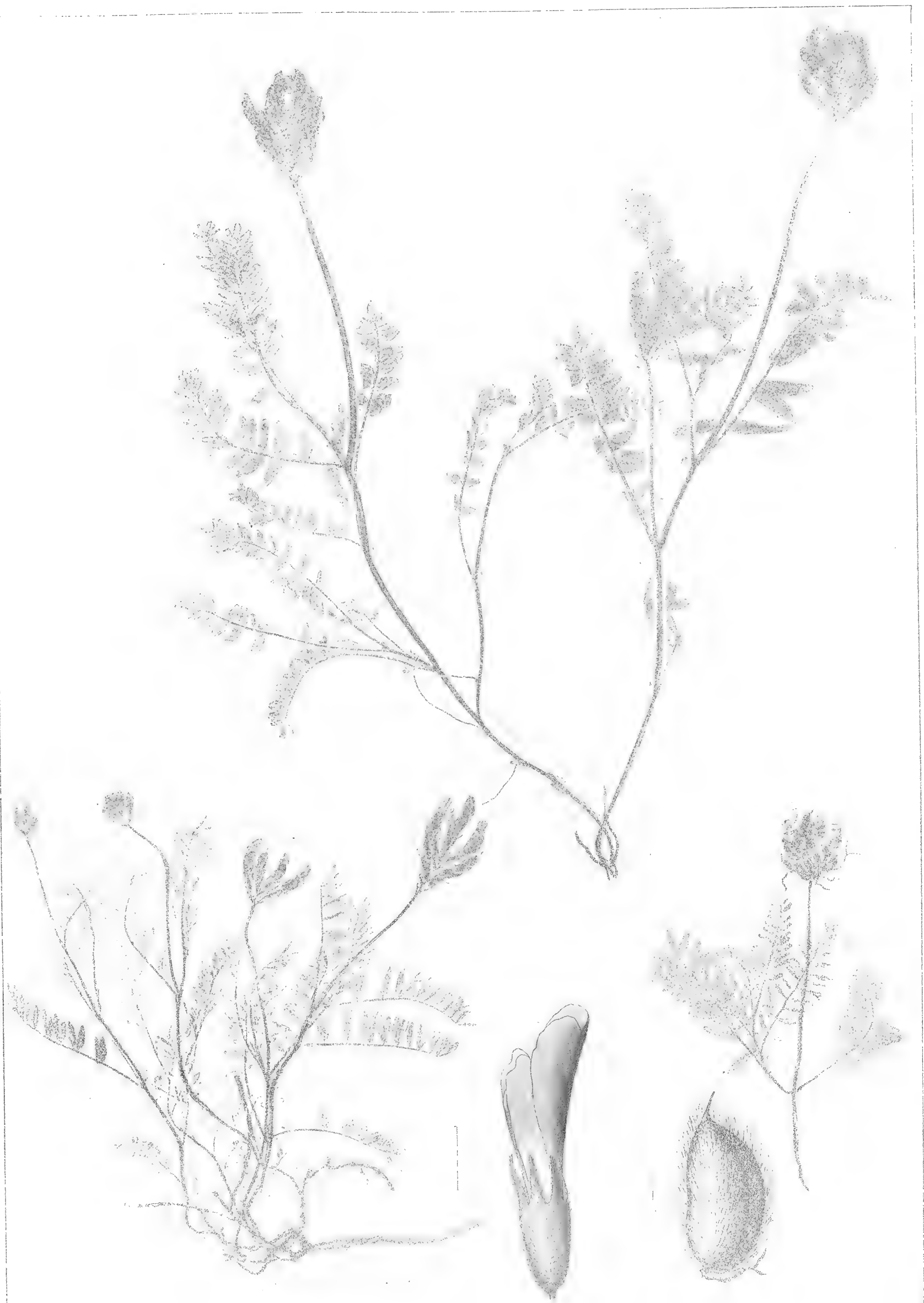






A. GLAUC. L. ♀



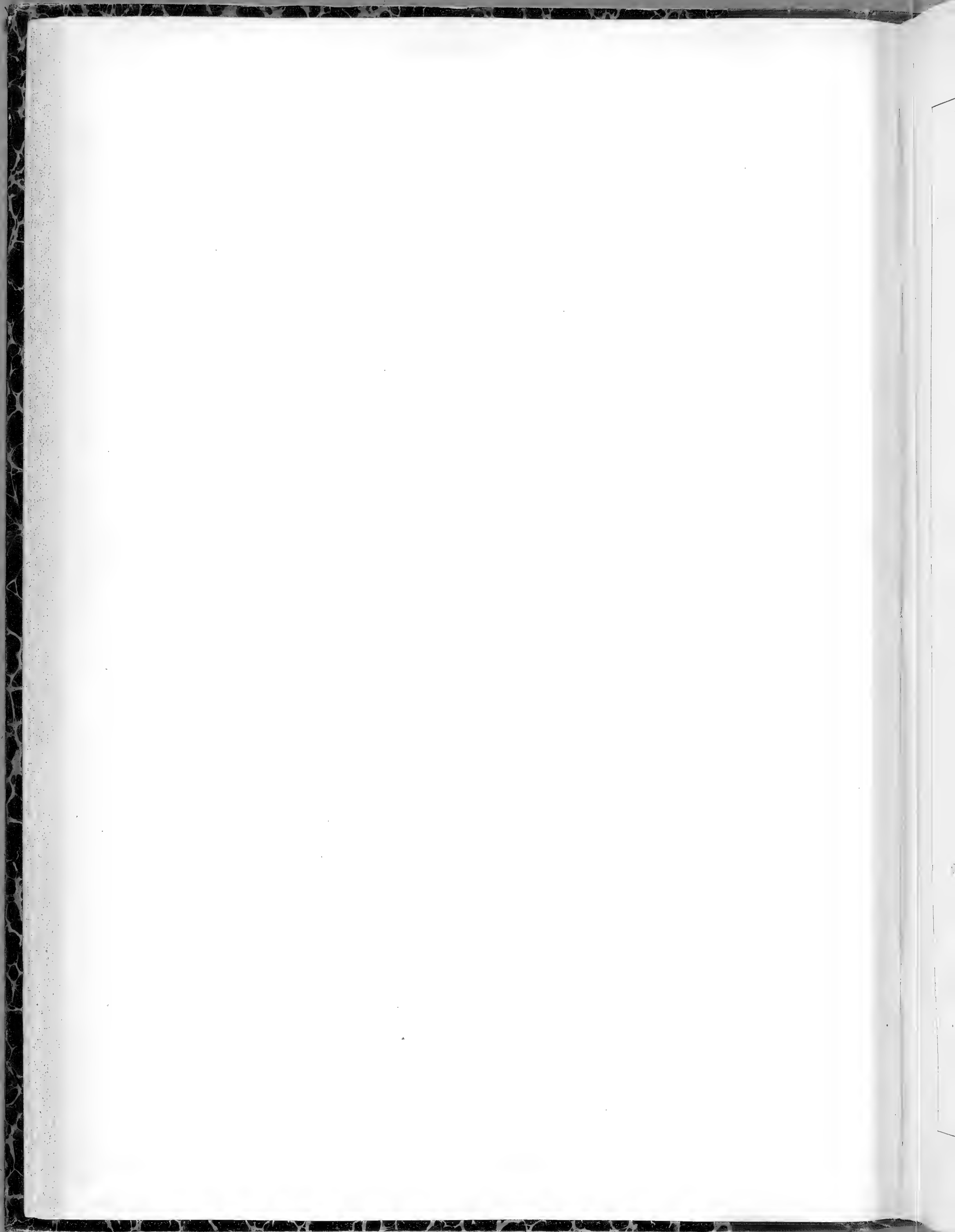


A. HYPOGLOTTIS. L. ♀



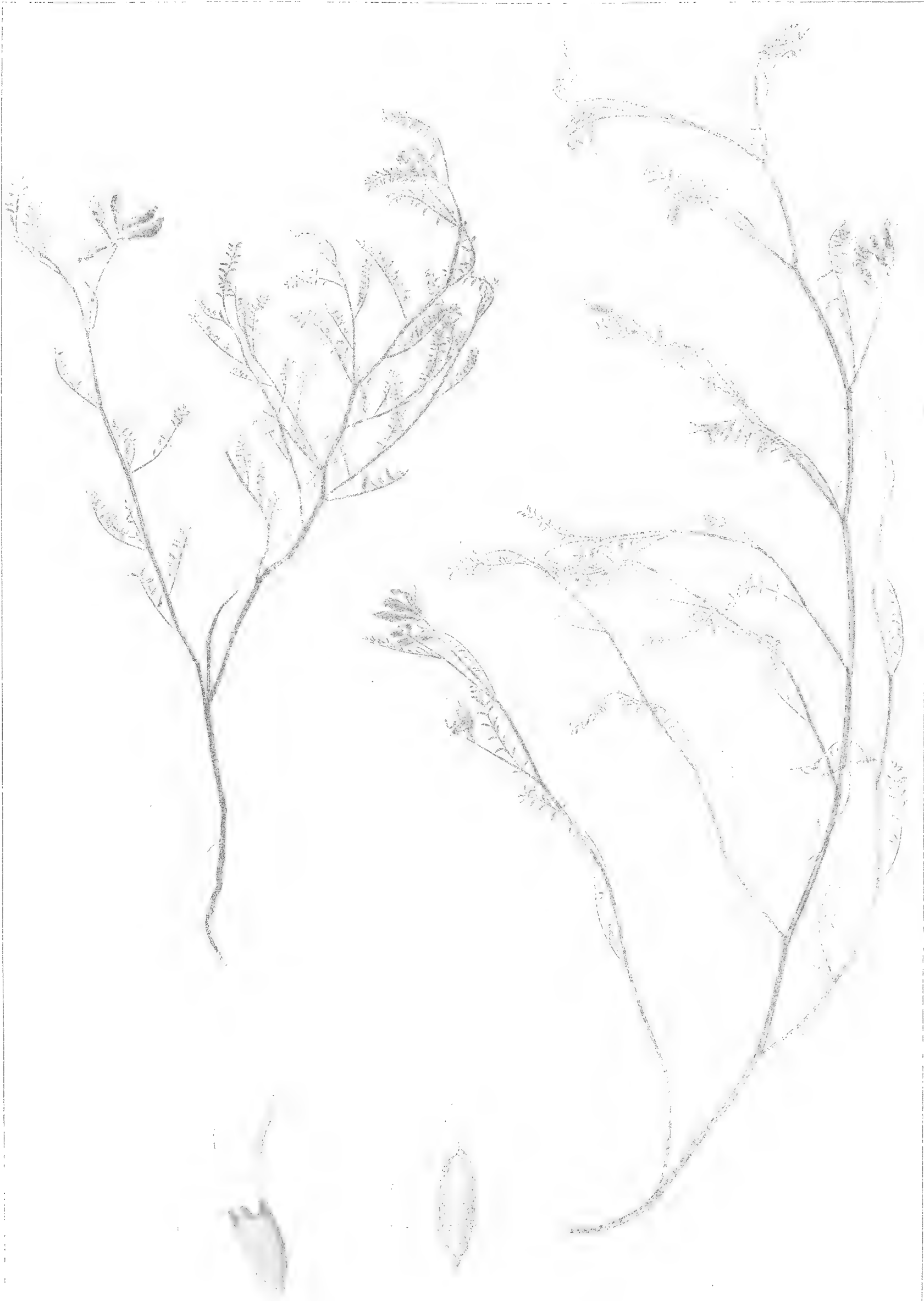












*A. BAIONENSIS. LOIS. f*

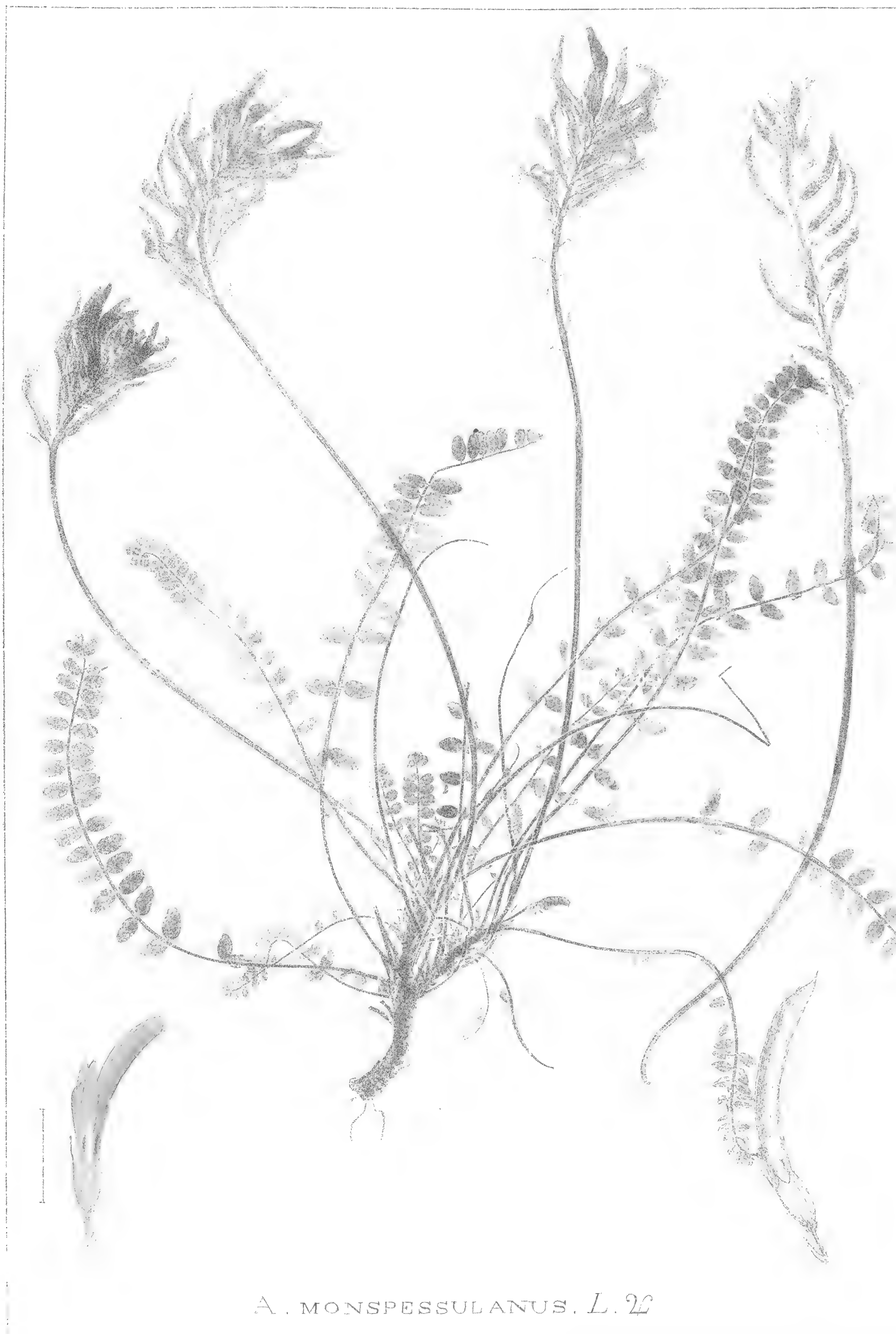




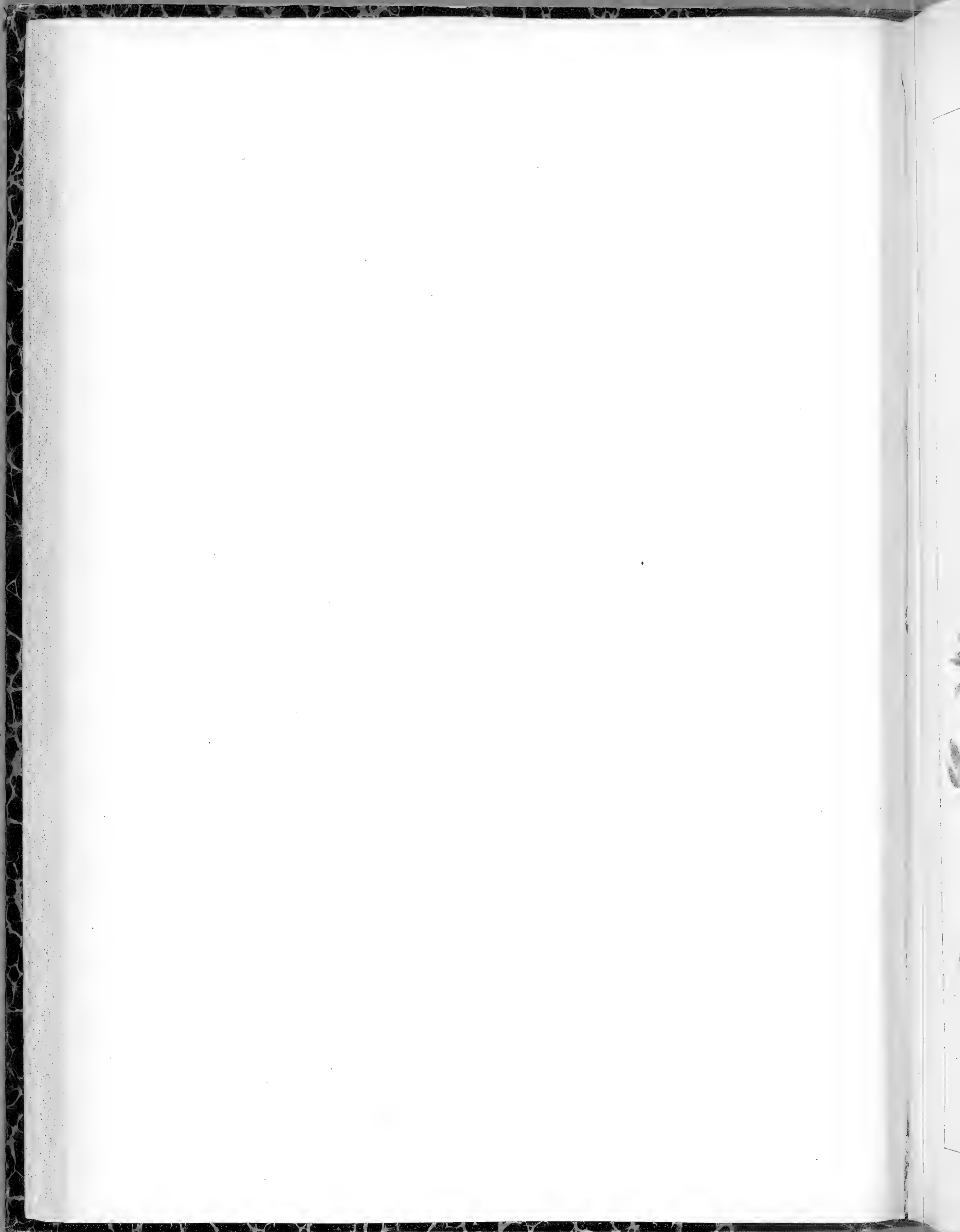


*ALSTROEMIA, L. 7*

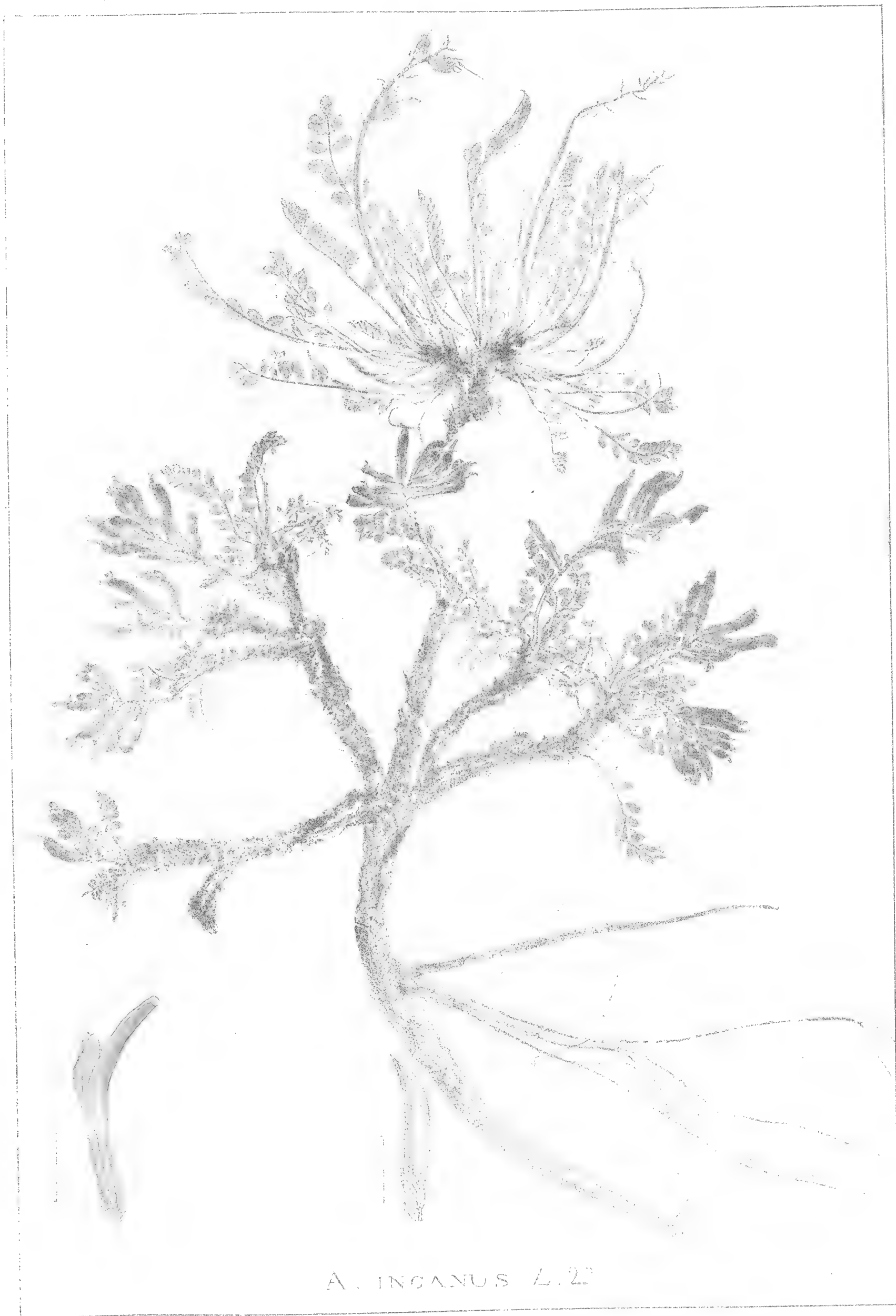




*A. MONSPESSULANUS. L. 2*

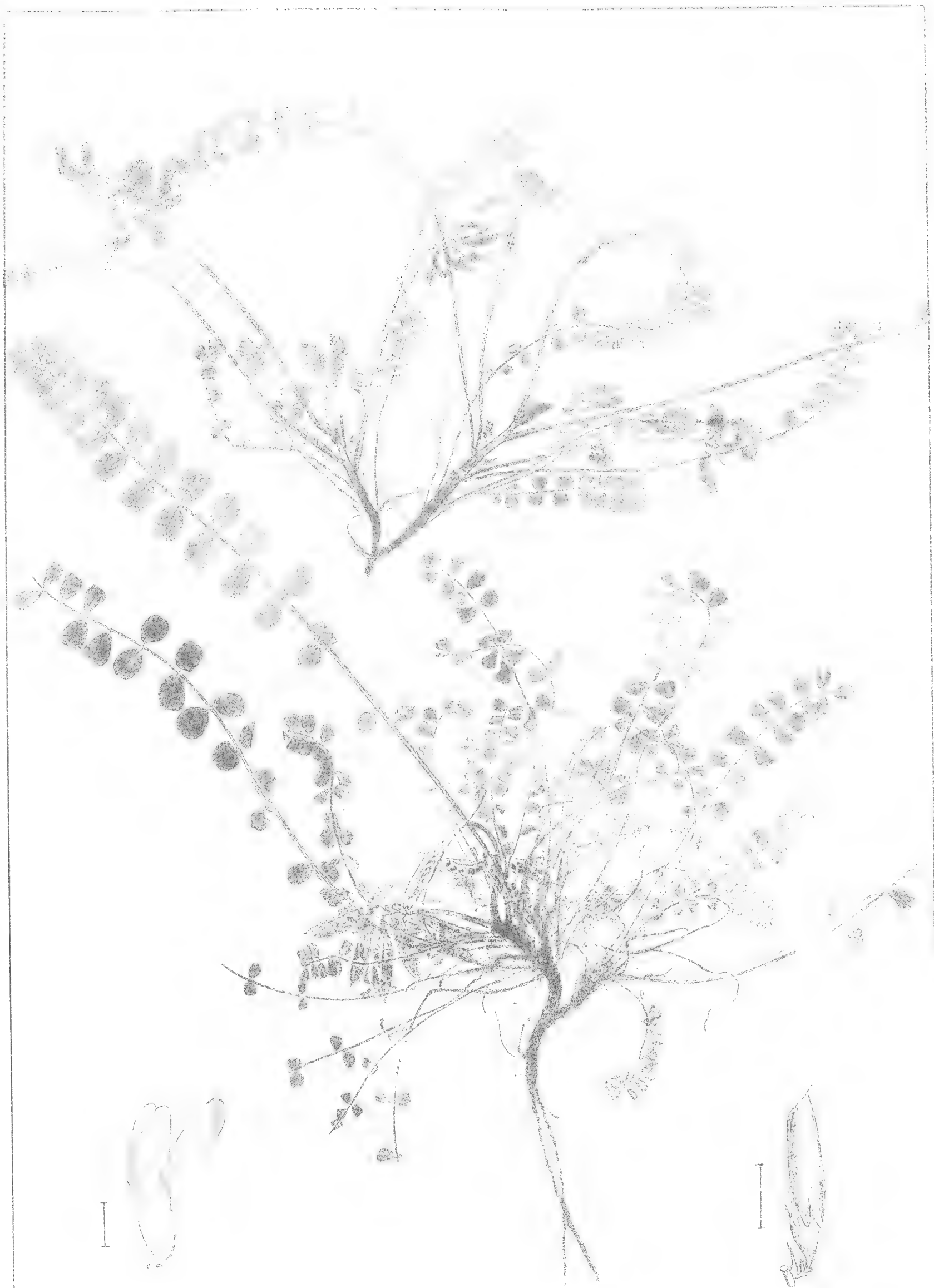




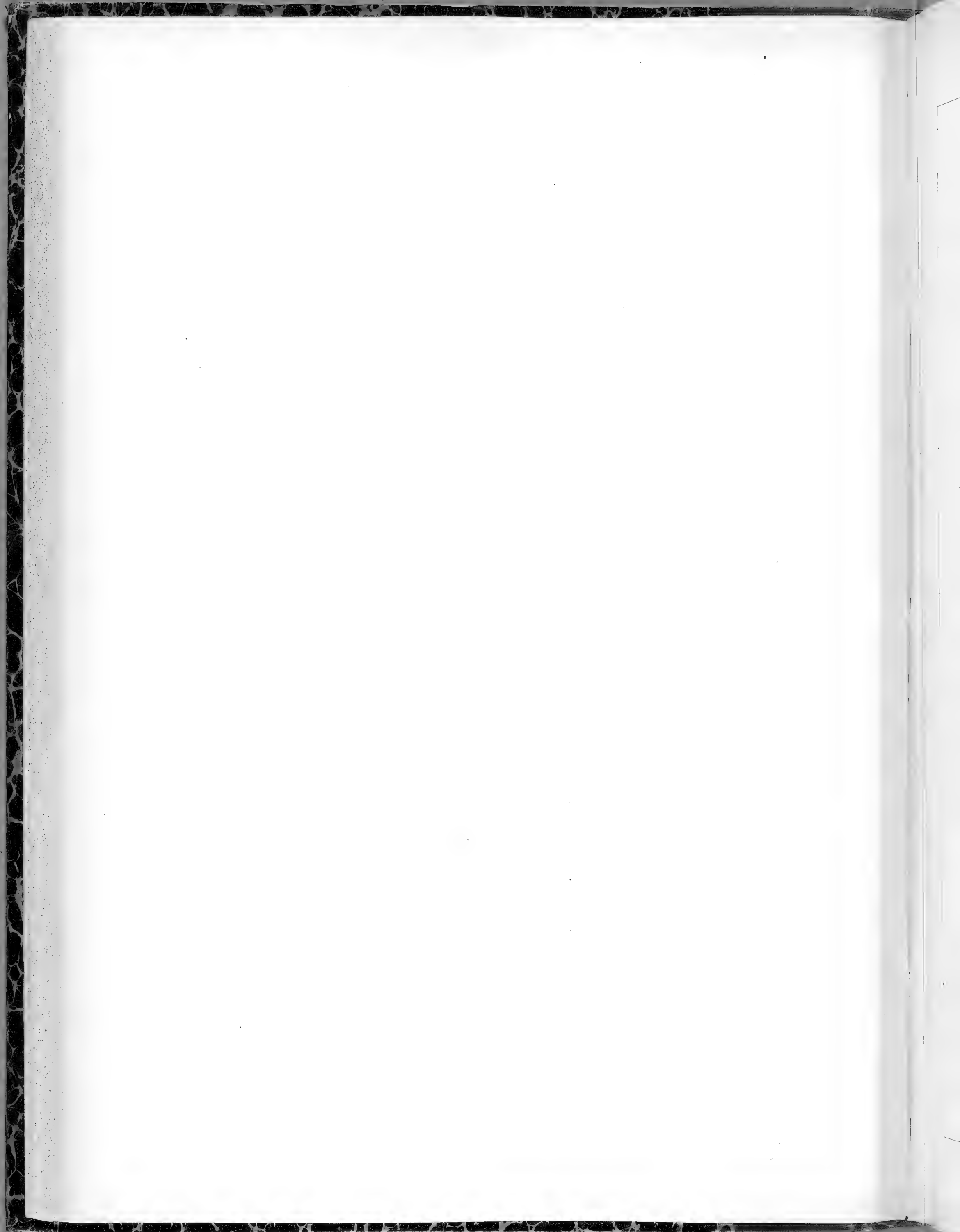


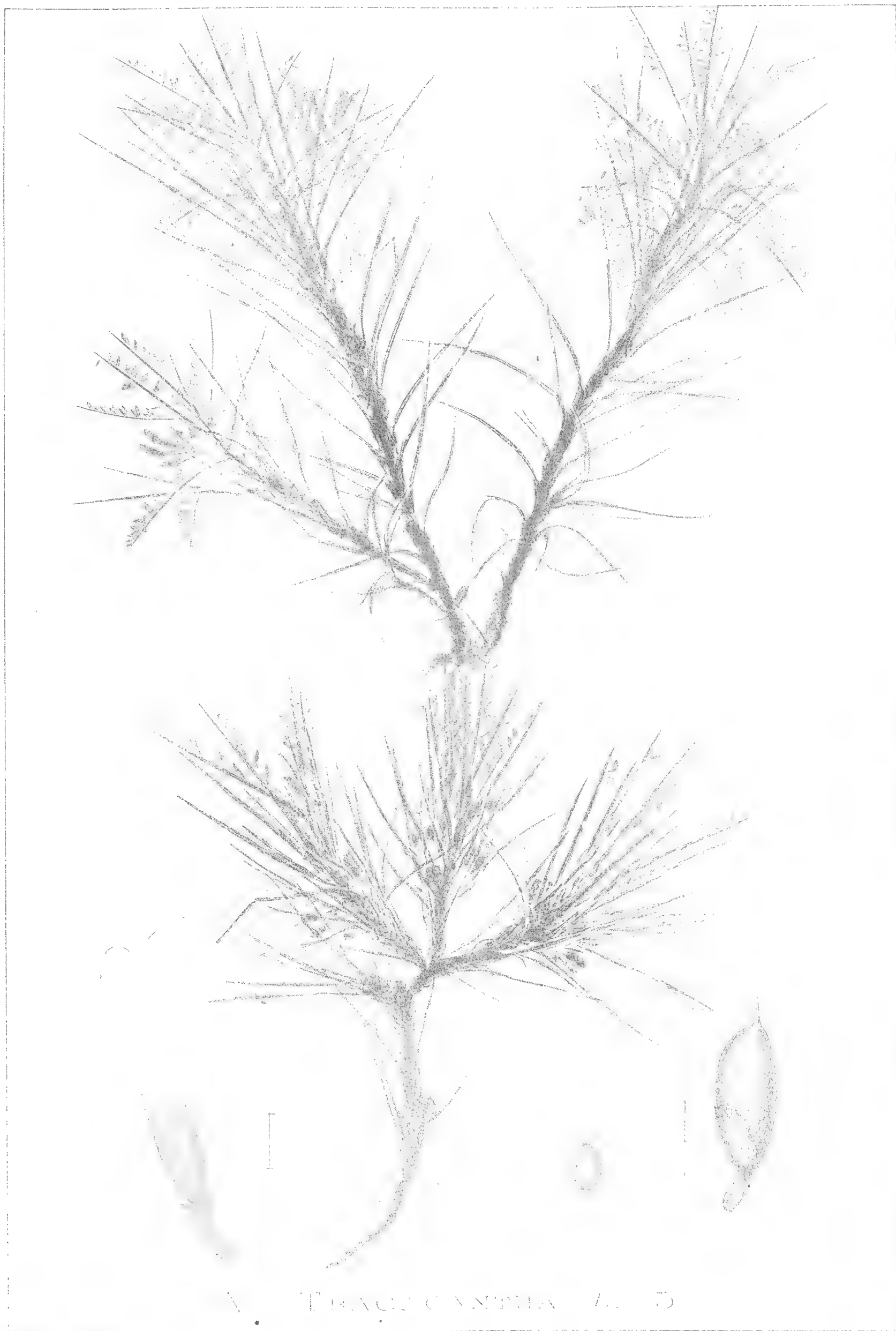
*A. incanus* L. 27





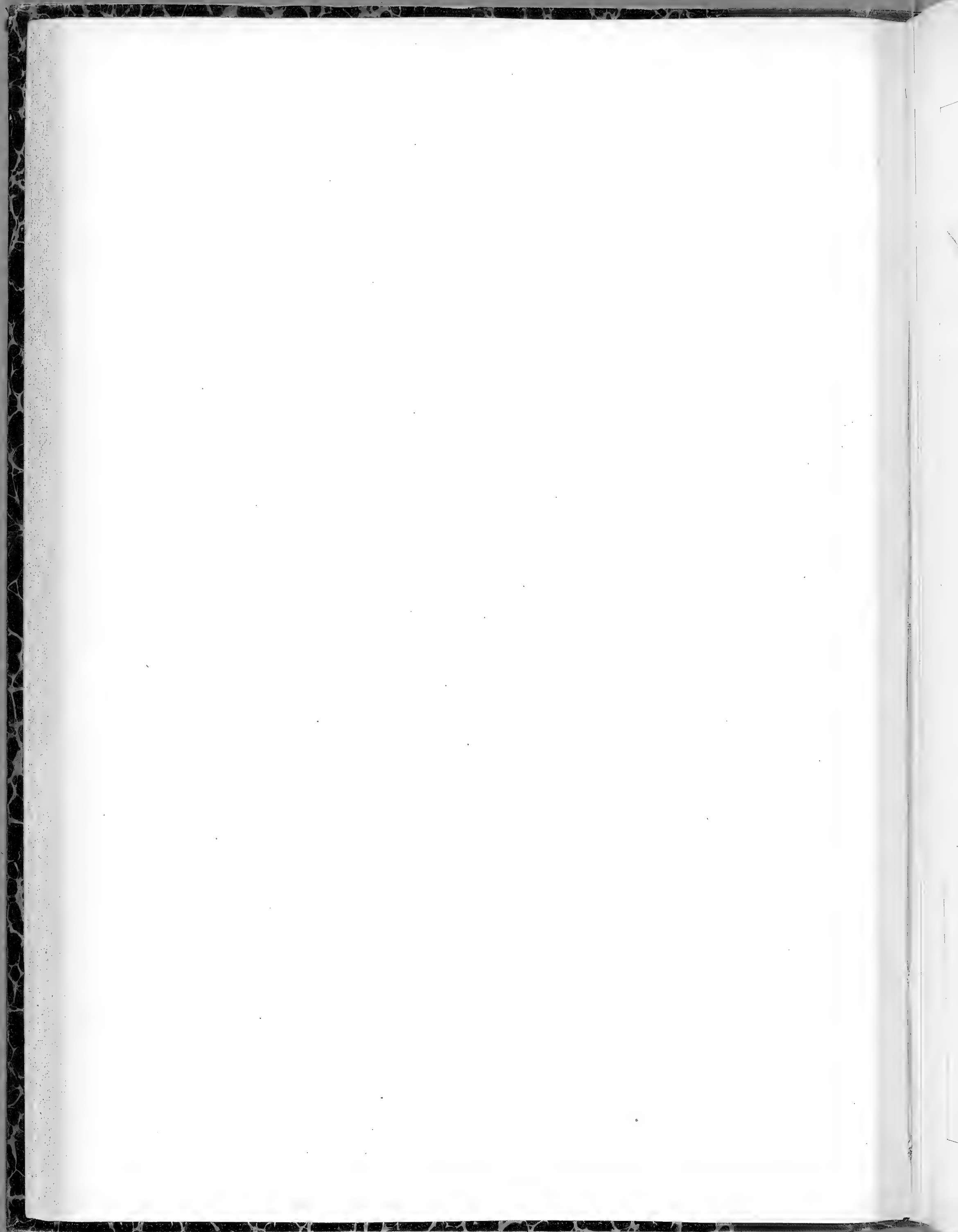
A. DEPRESSUS. L. 2f

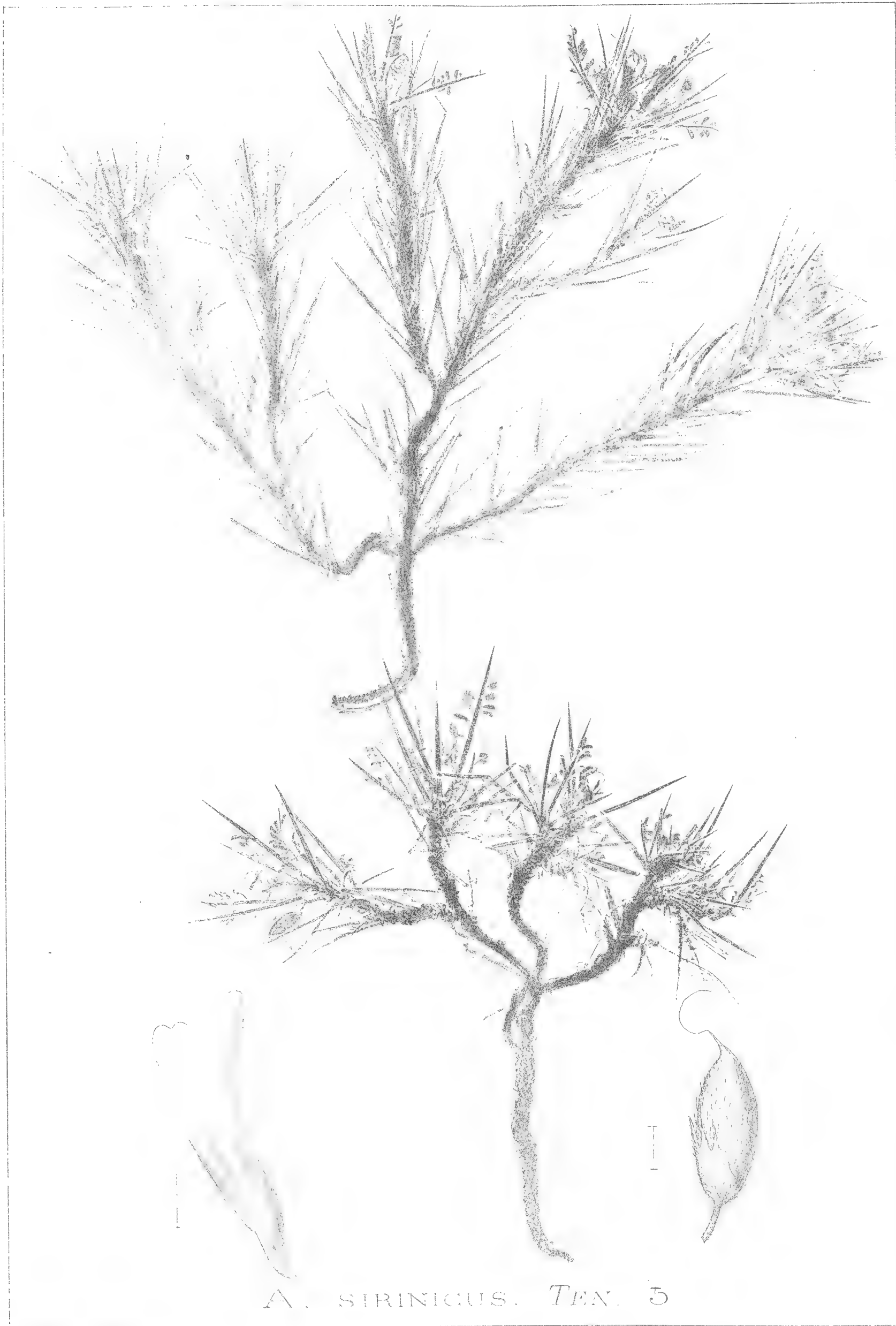




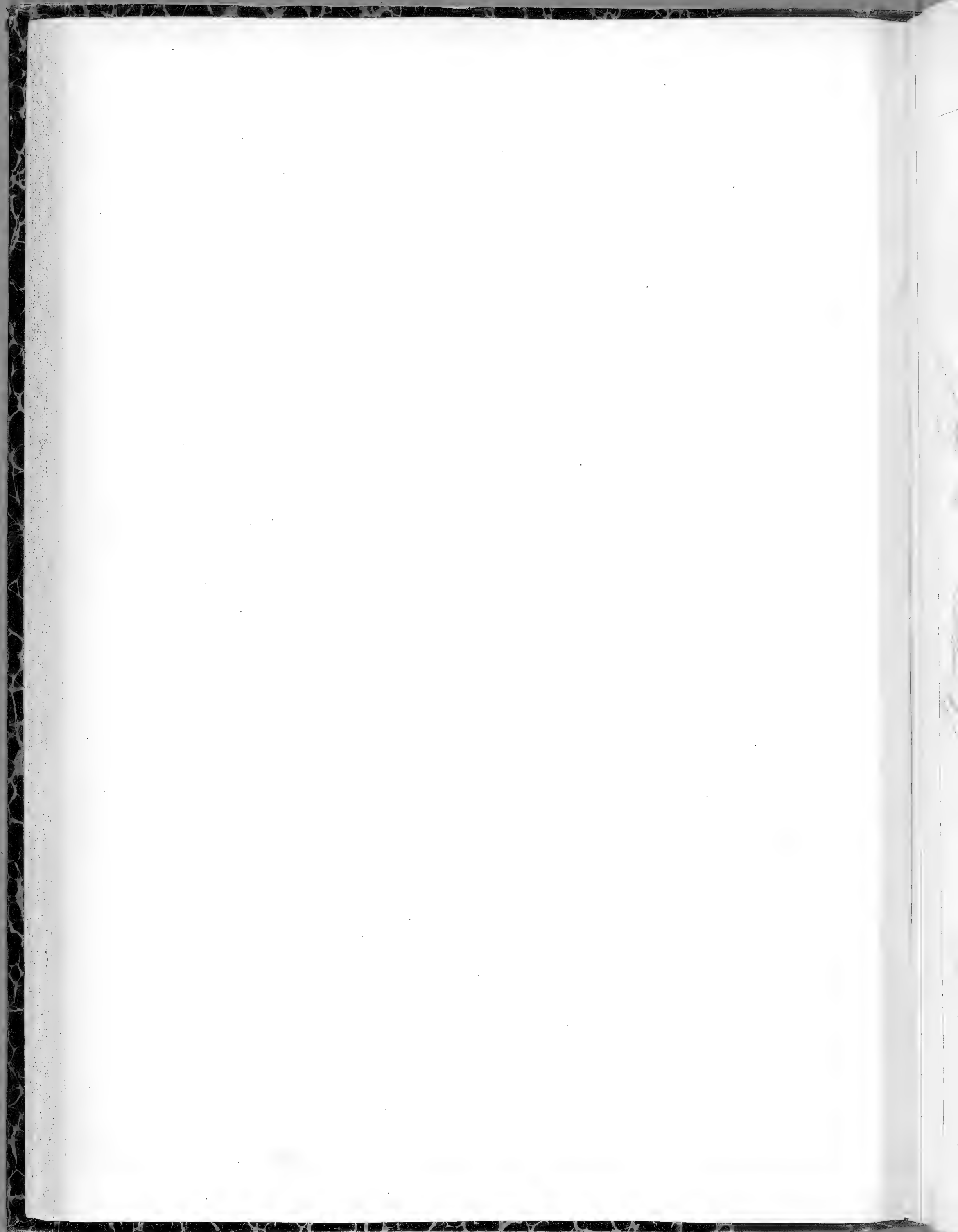
A. TRACHYCARPA L. 5







*A. SIRINICUS. TEN. 5*





MIMOSA ALBICOMA DC.





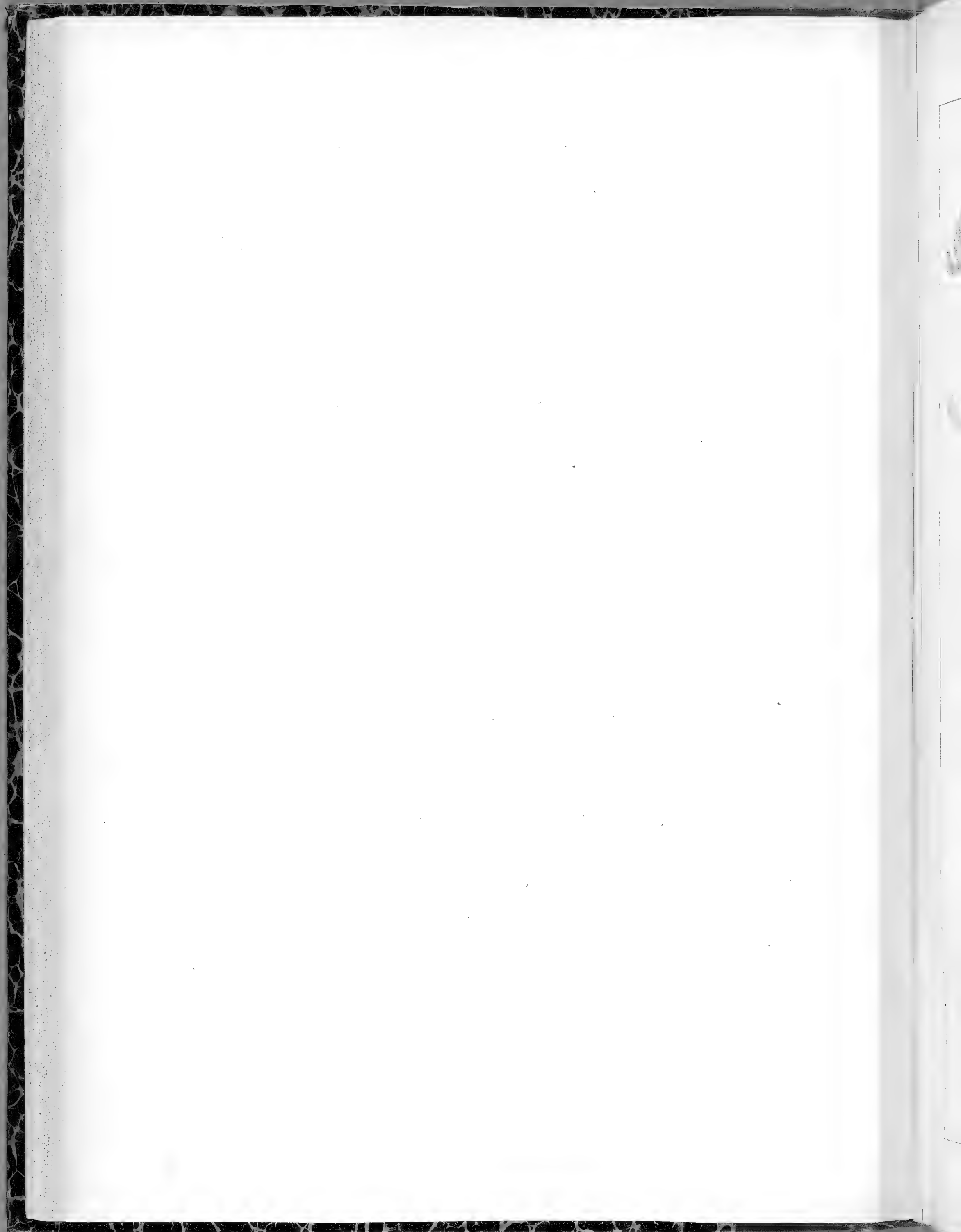


OXYTROPIS CAMPESTRIS. D. C. 7





*O. poltuda*, D.C. ♀



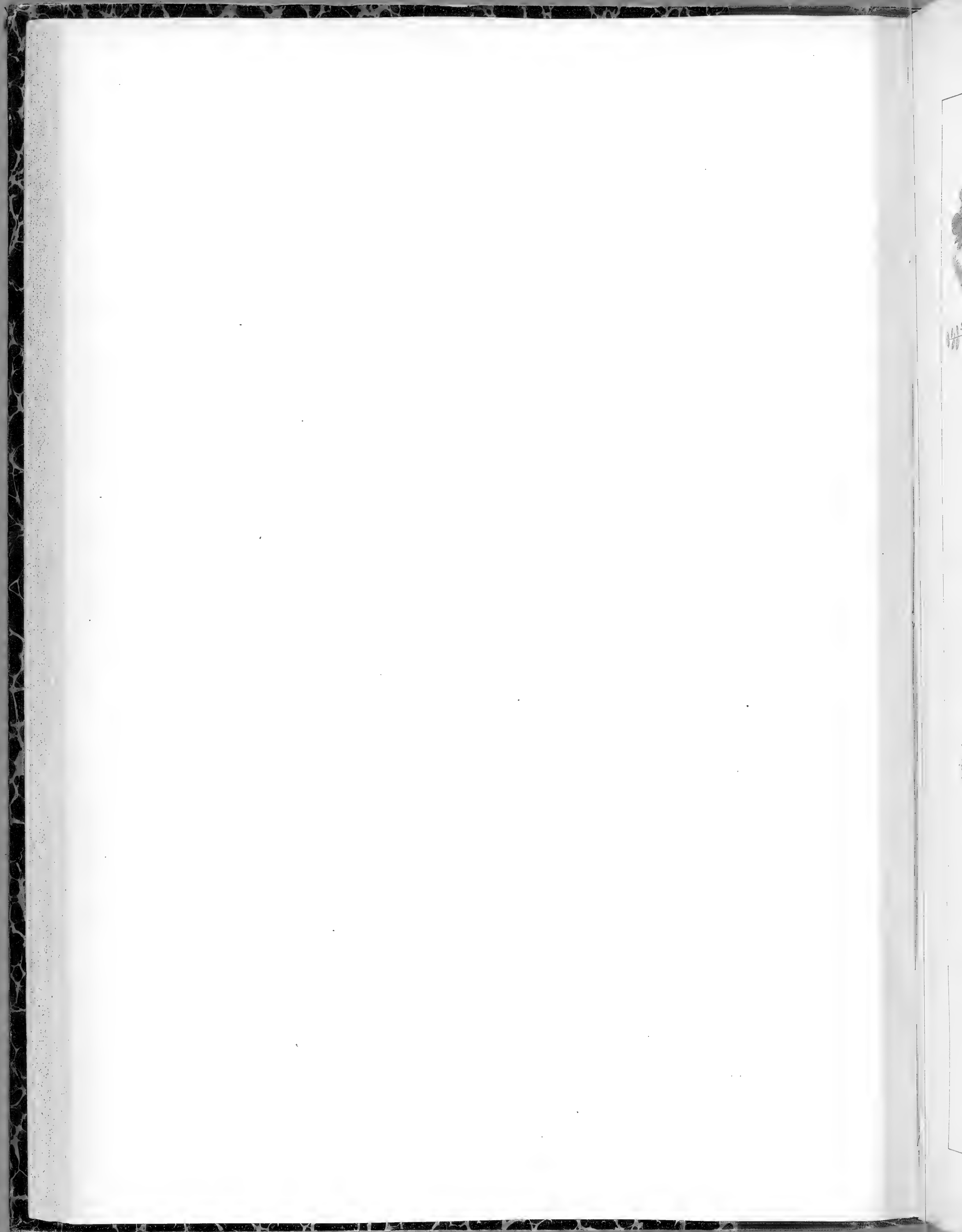








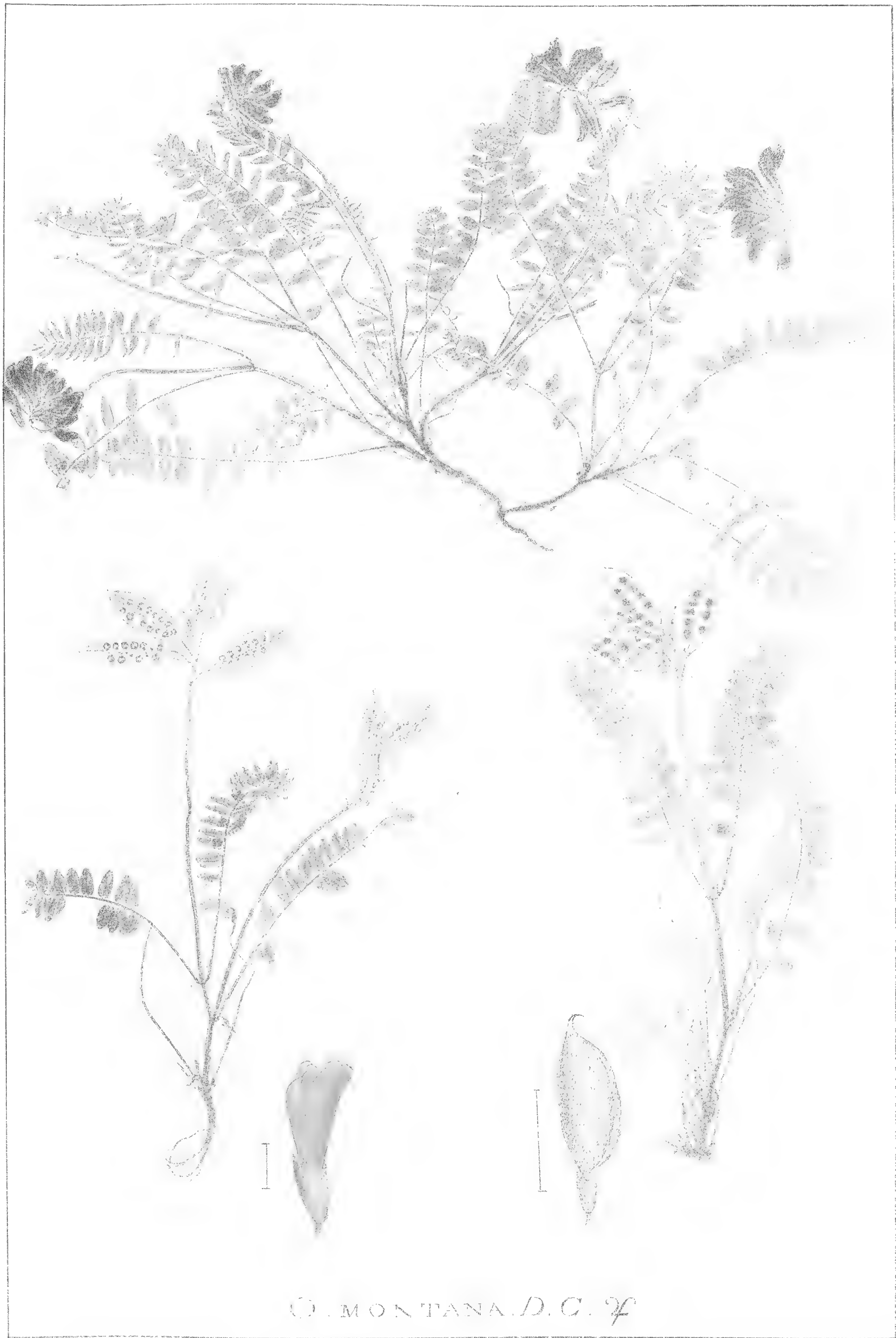
PYRENAICA. G. G. 22

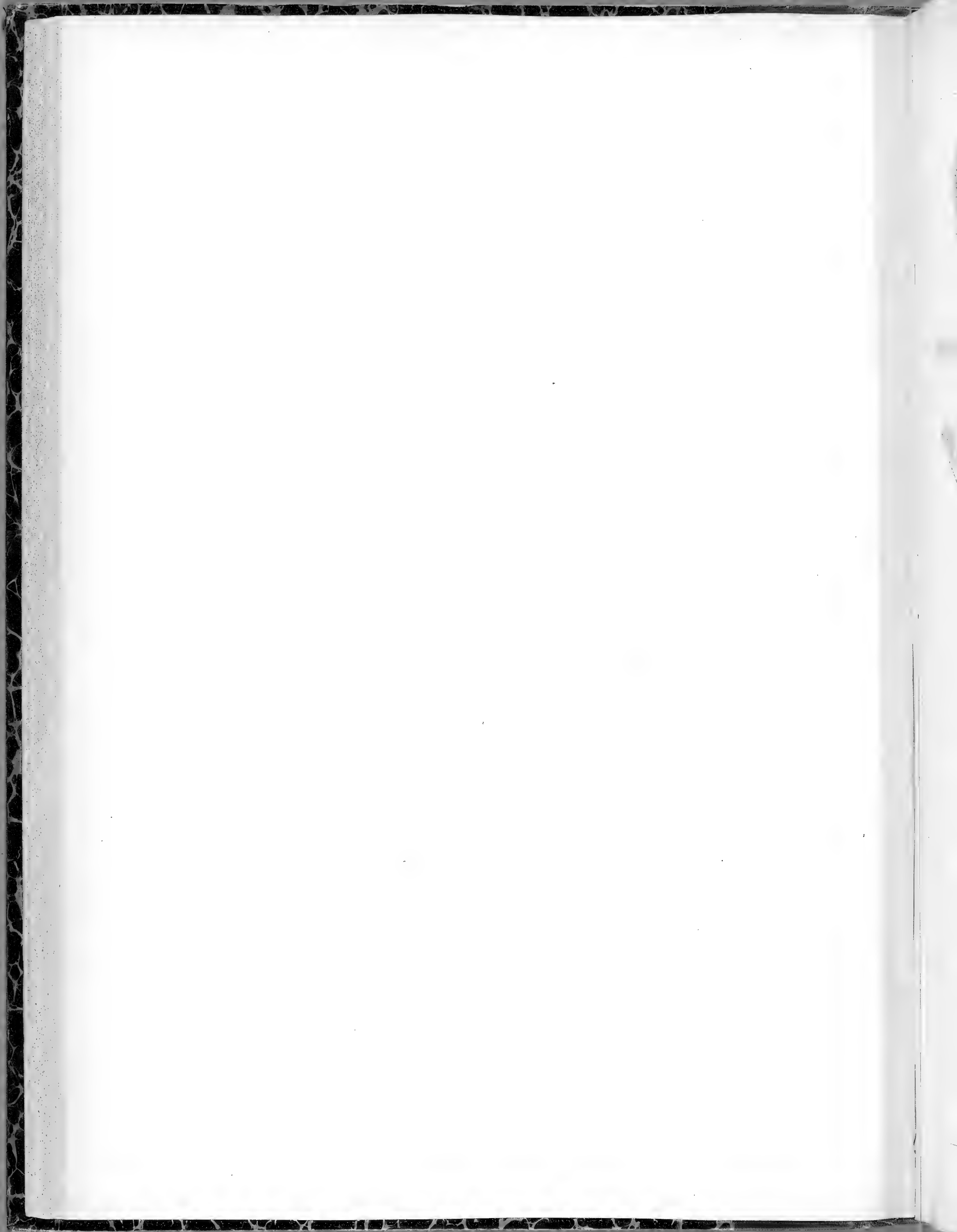






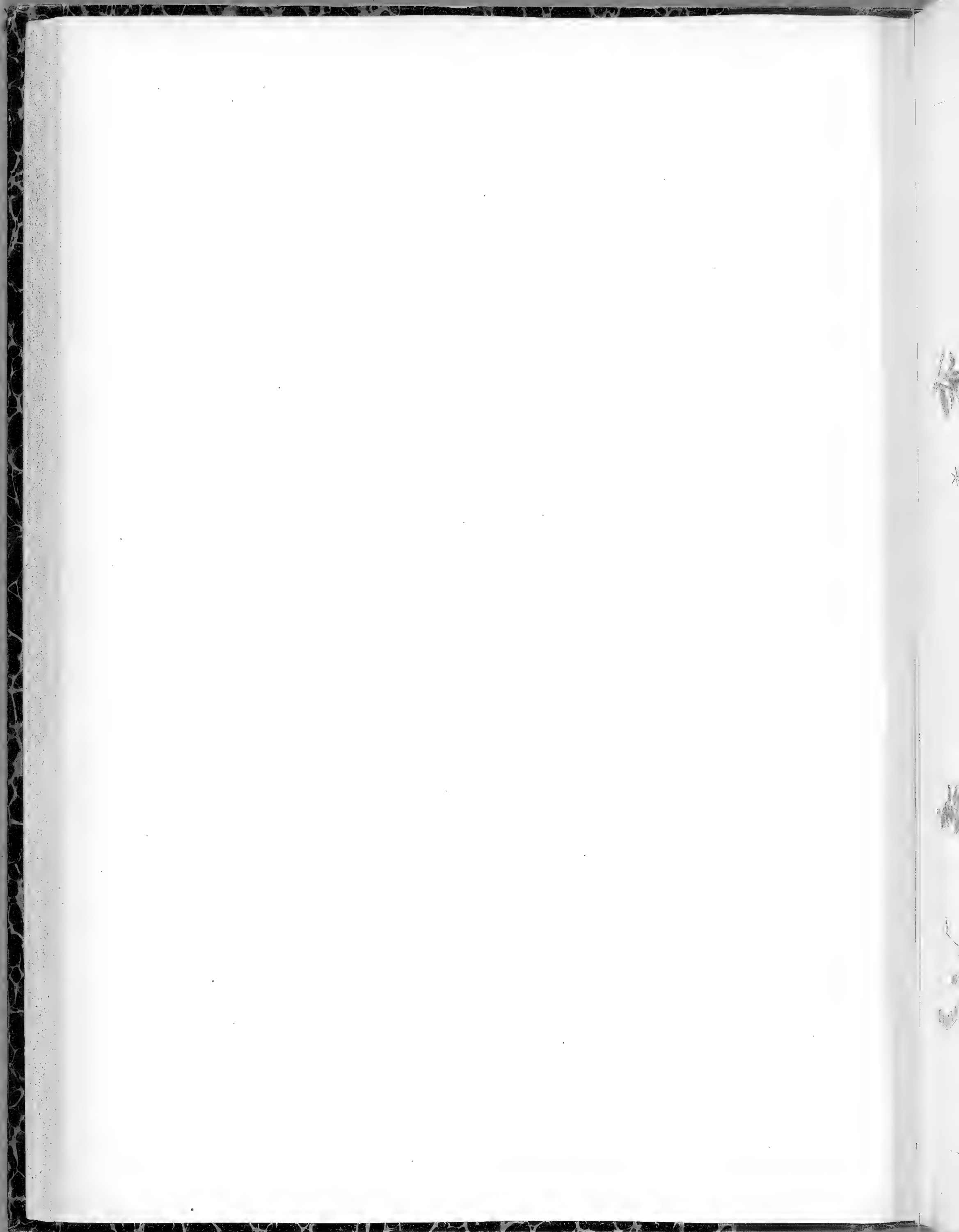








*O. PILOSA.* D. C. 2





*O. LAPPONICA* GALL.

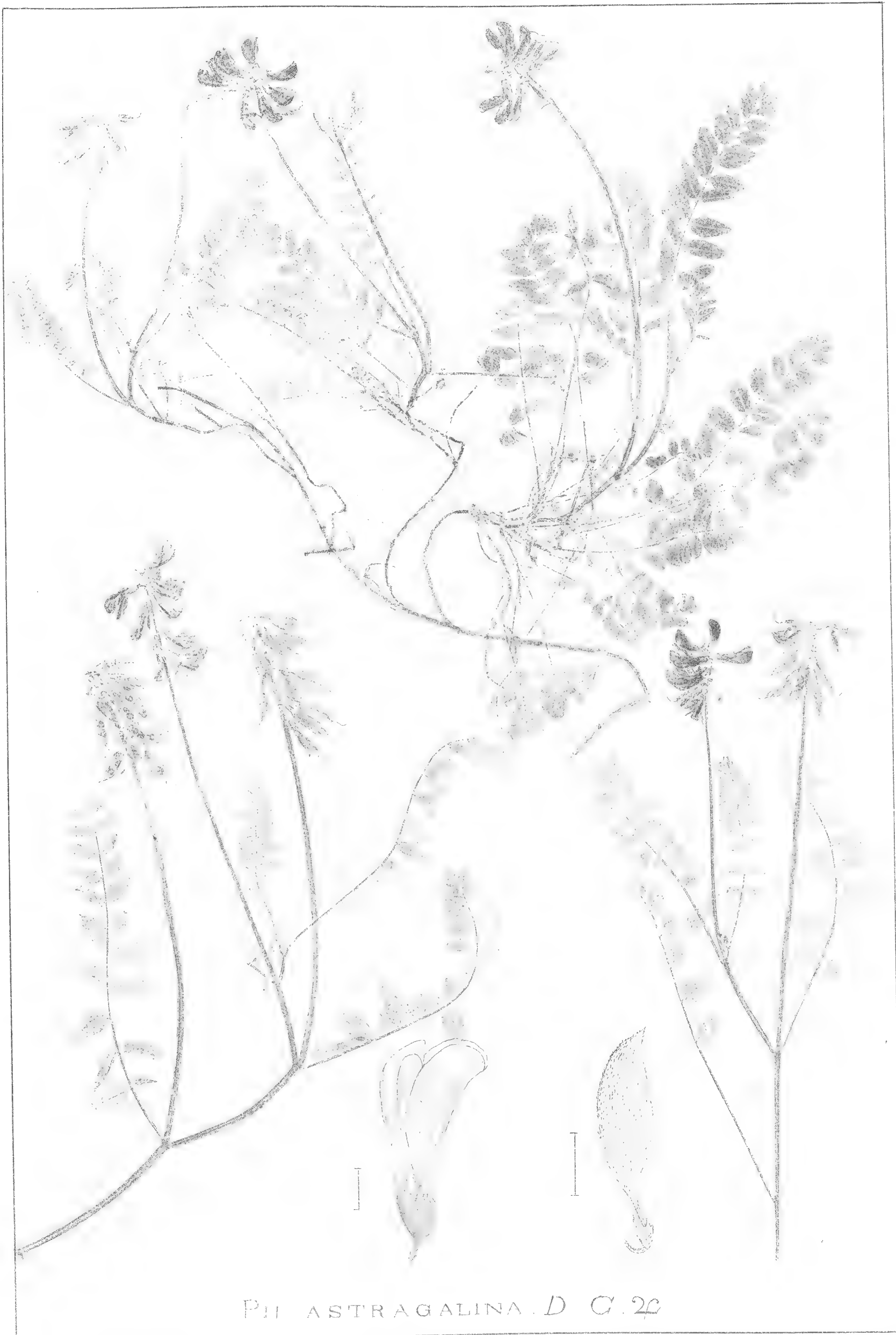




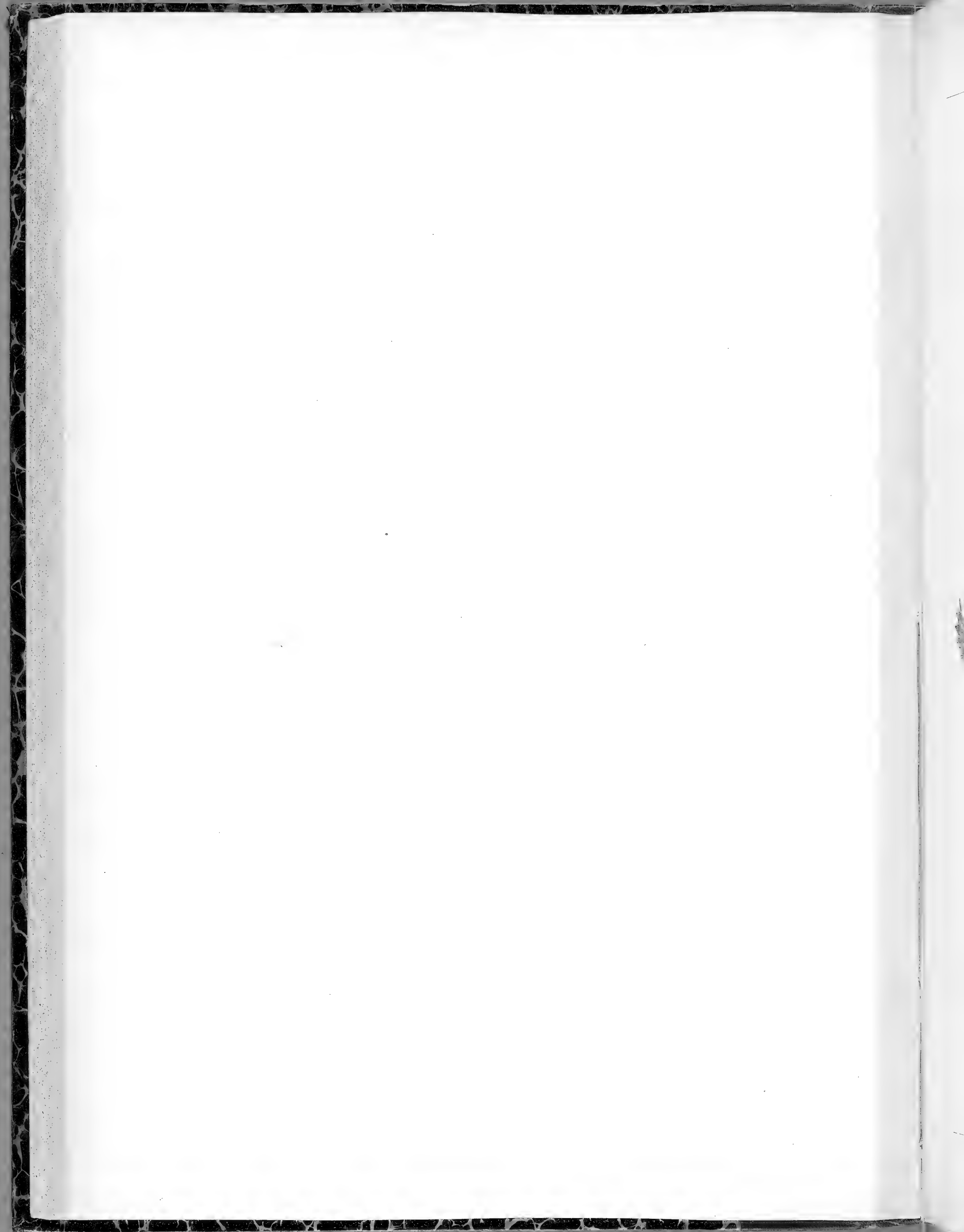


PHACA . ALPINA . WULFEN





Pterastragalina. D. C. 22



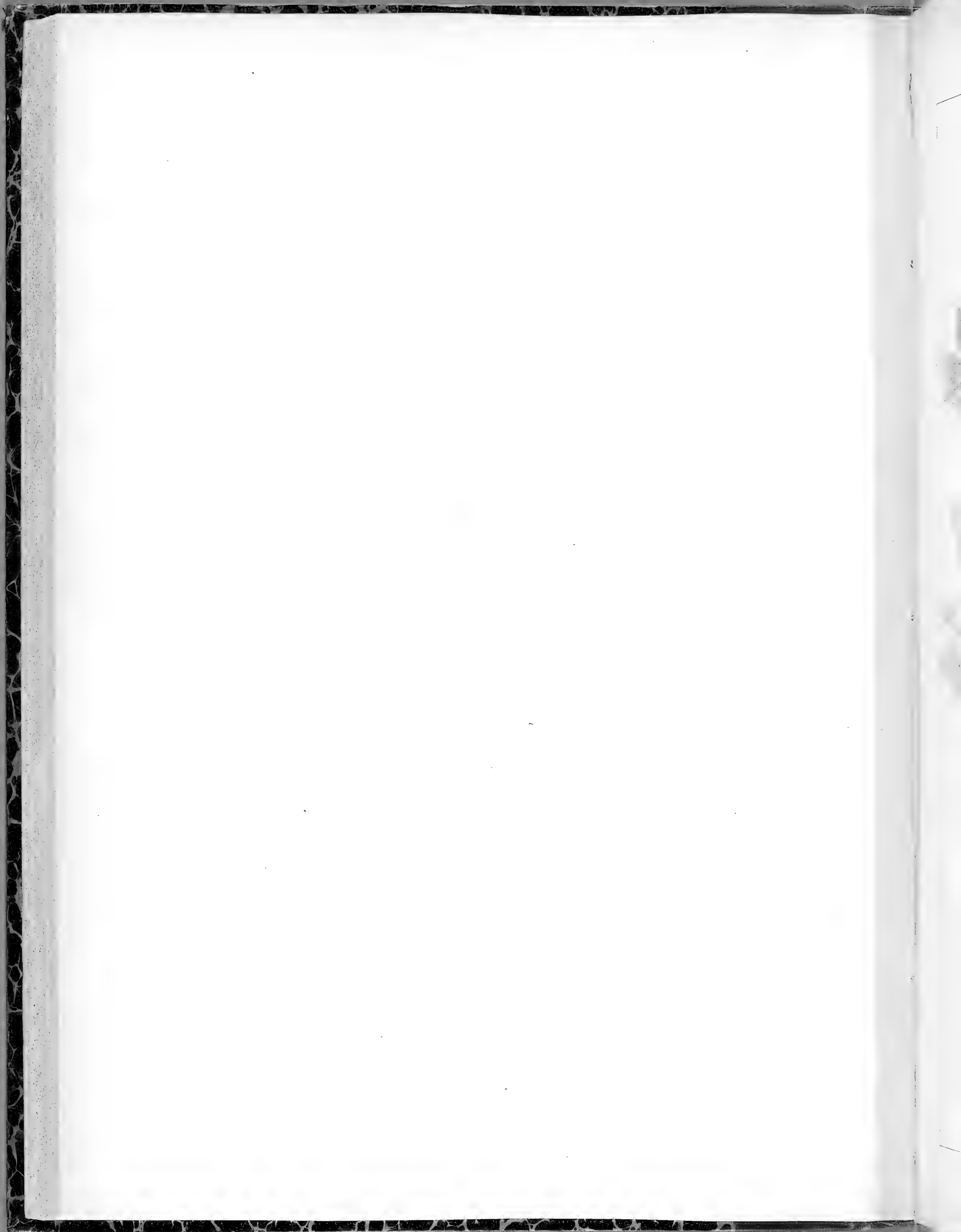




*Ph. acutifolia* (L.) Benth.





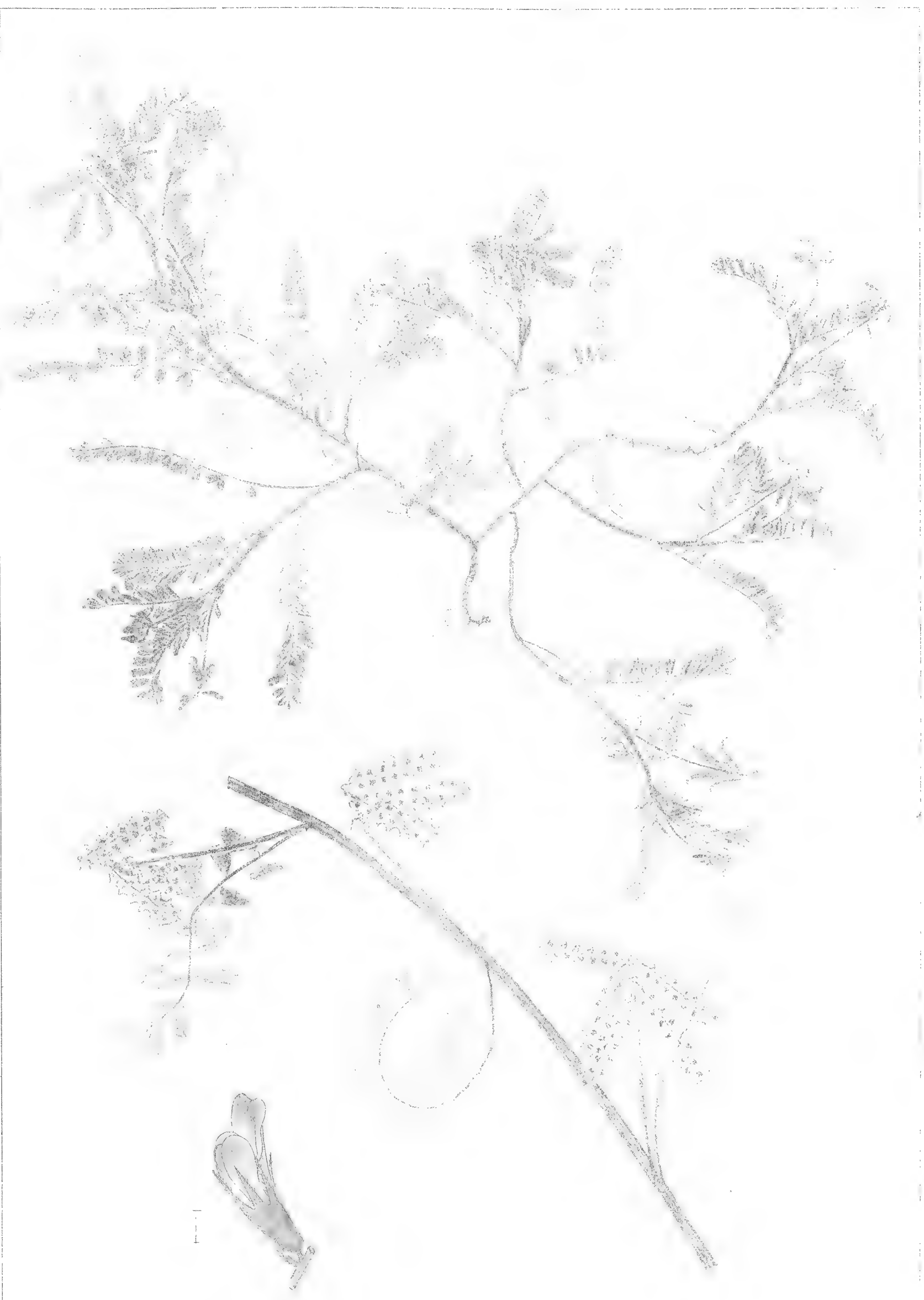




PIL. FRIGIDA. L. 7







BISERRULA PELECINUS. L. ①





COLUTEA ARBORESCENS. L. 5





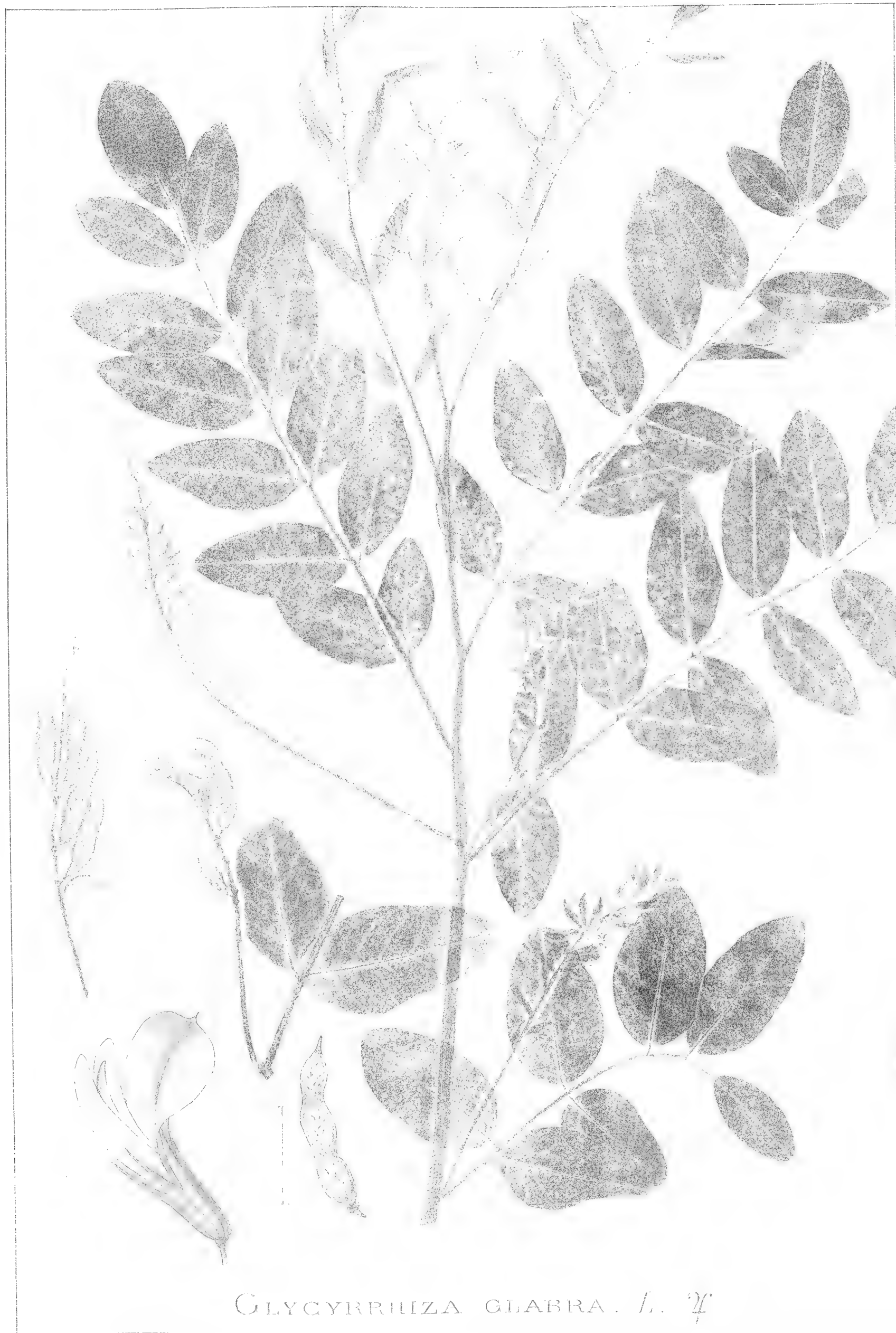


ROBINIA PSEUD-ACACIA. L. 5









GLYCYRRHIZA GLABRA. L. 2

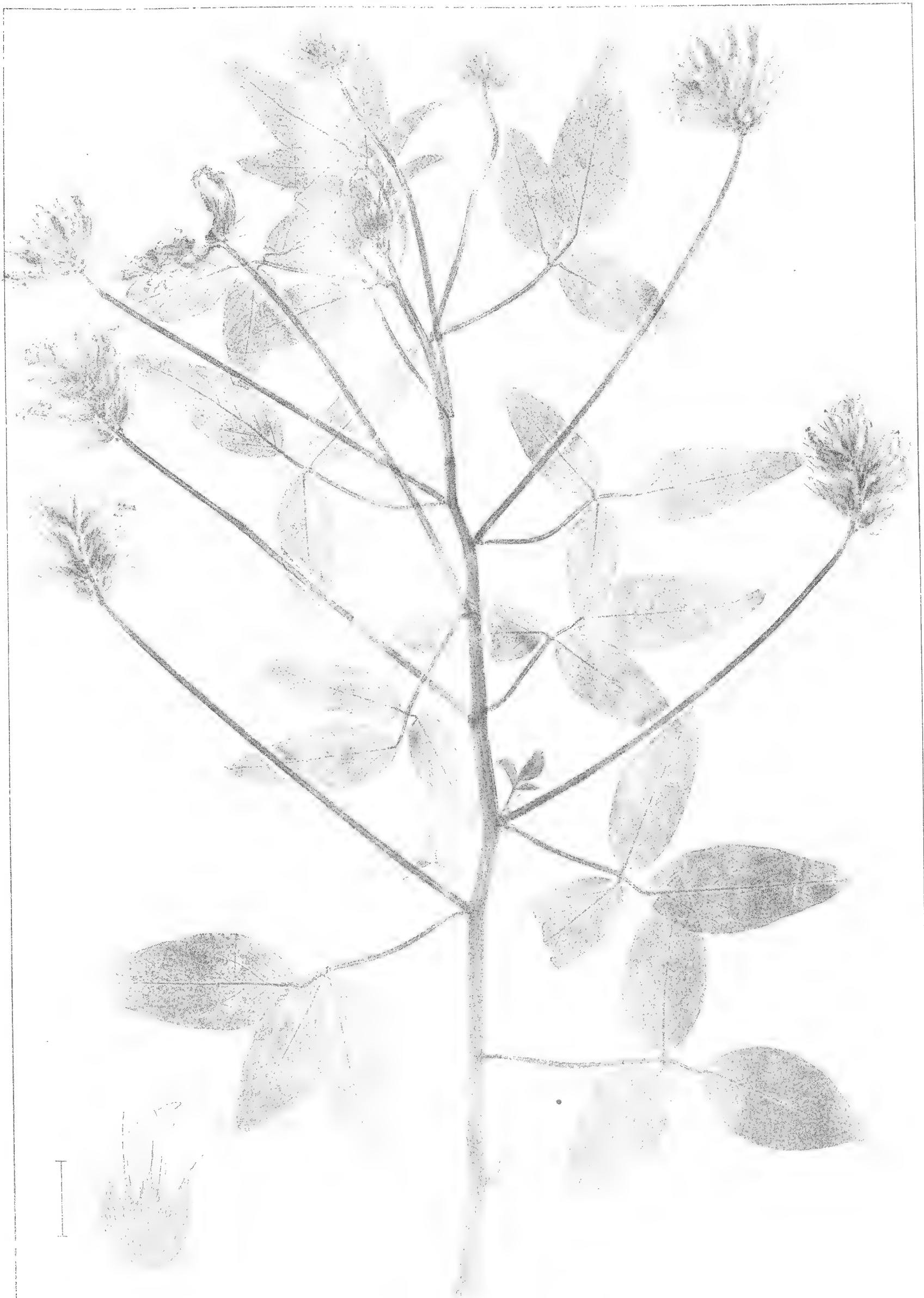






PSORALEA BITUMINOSA L. f.





*M. DUMOSA*. Rehm 24







PHASEOLUS VULGARIS L.





*Vicia sativa*, L. (C)

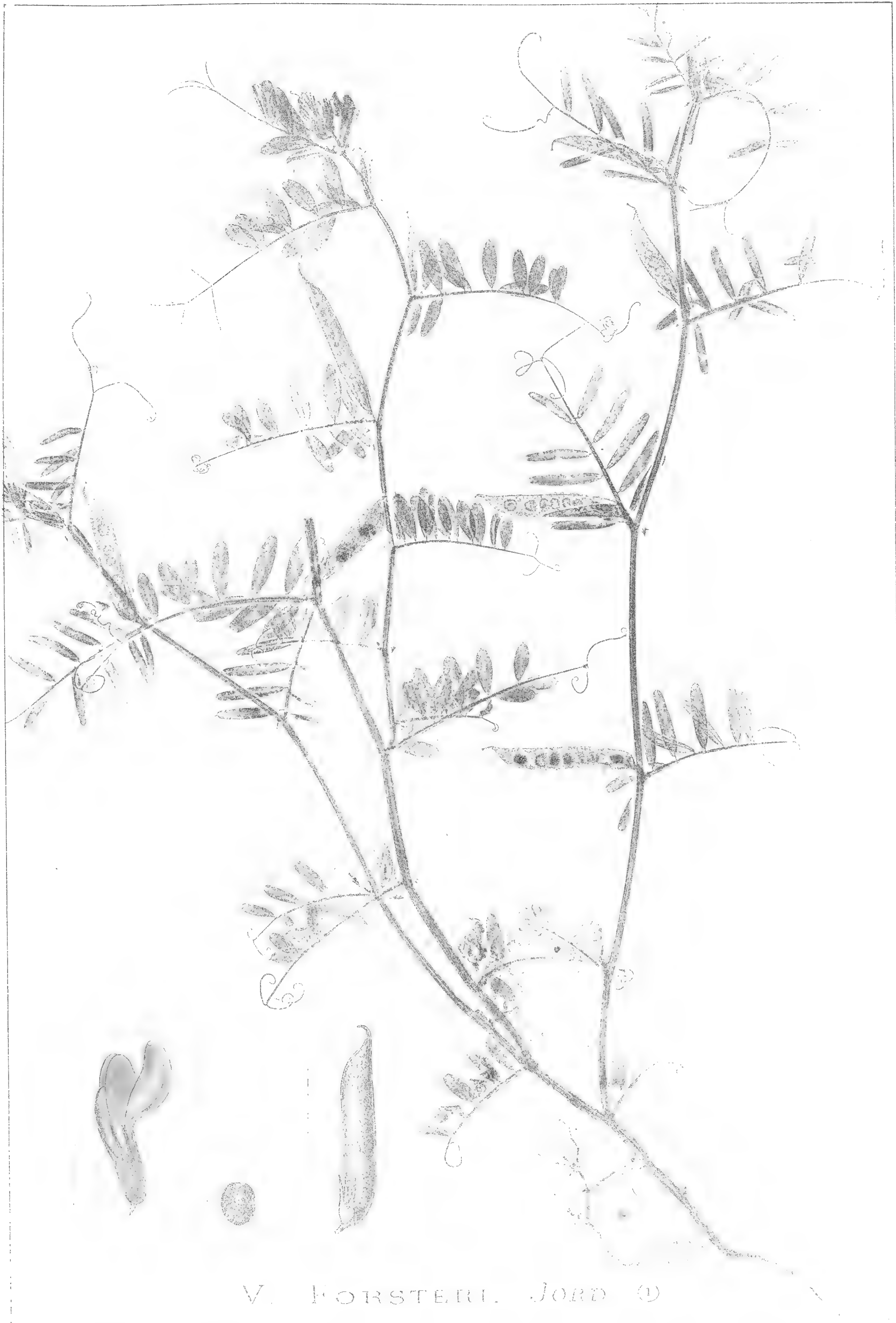




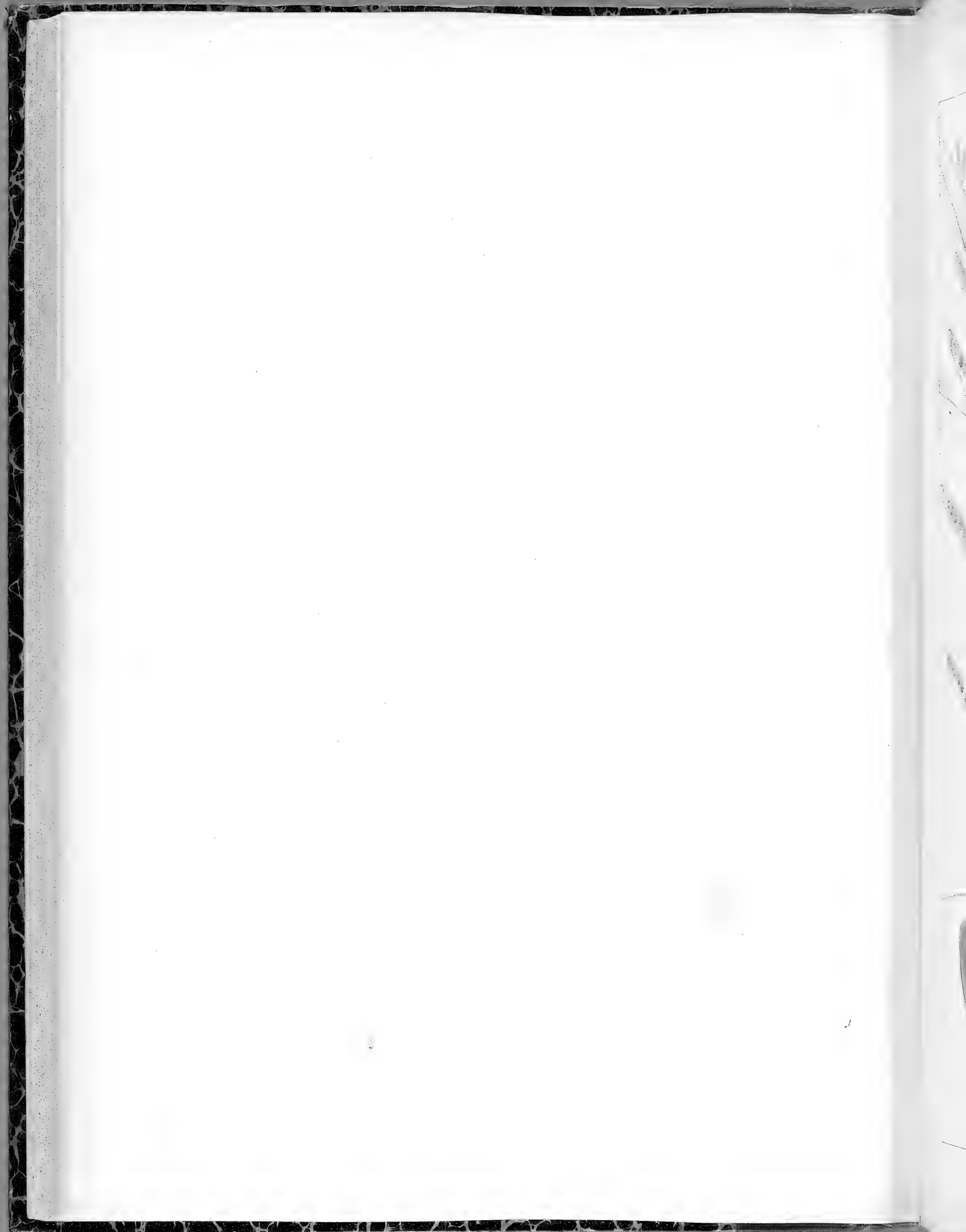
V. CORDATA. WULF. ①

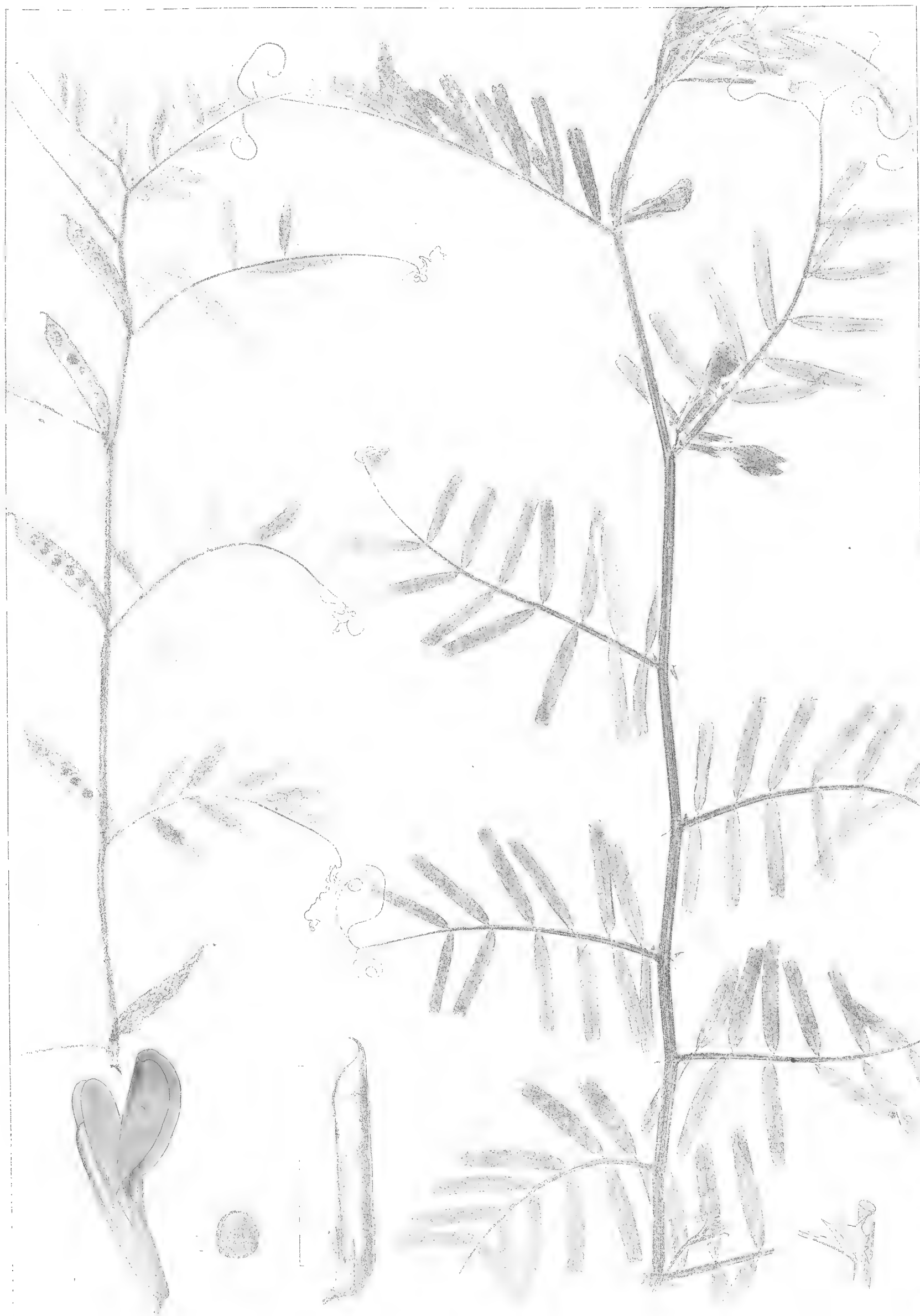




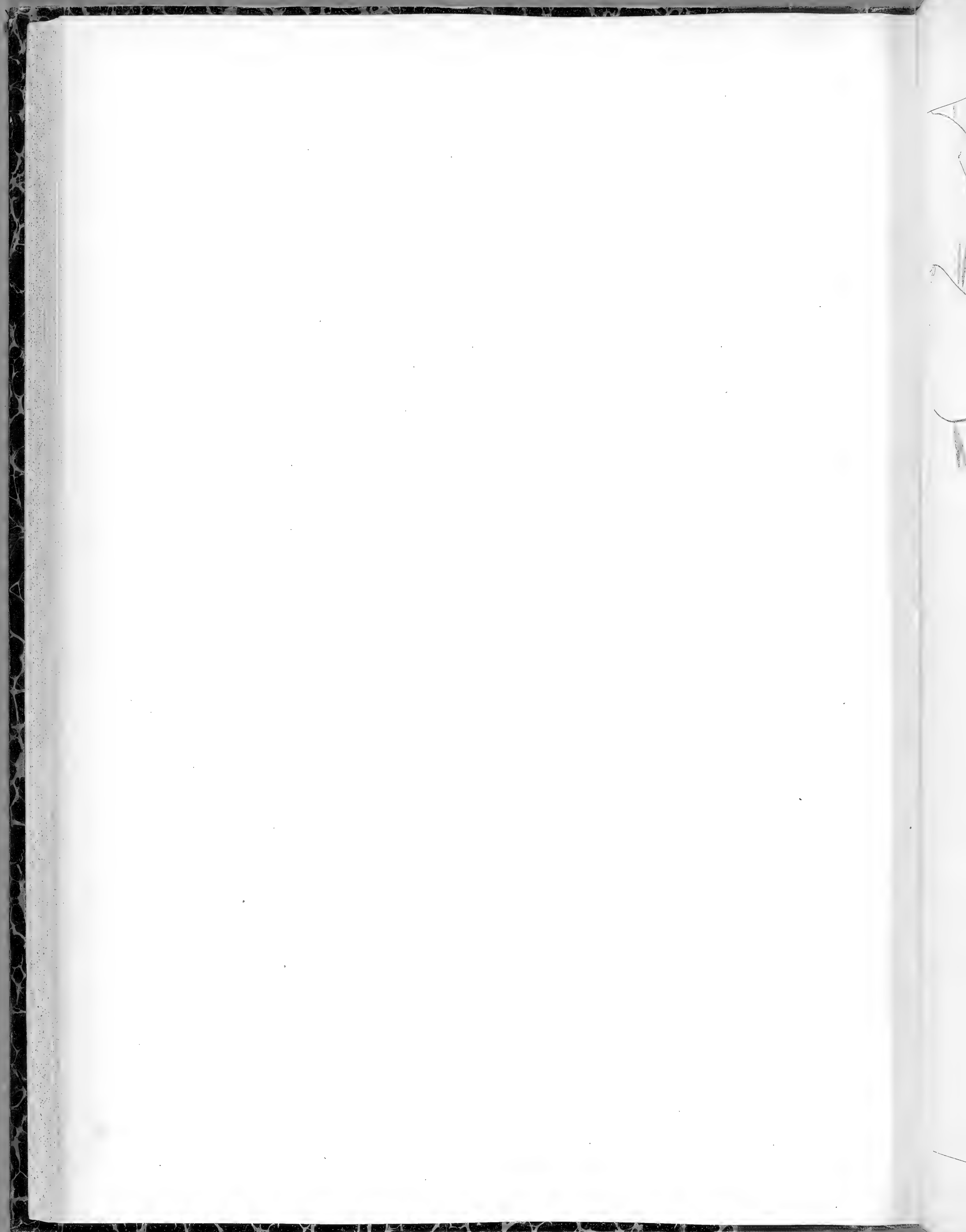


*V. FORSTERI.* JORD ①





*V. SEGETALIS. THULL. ①*

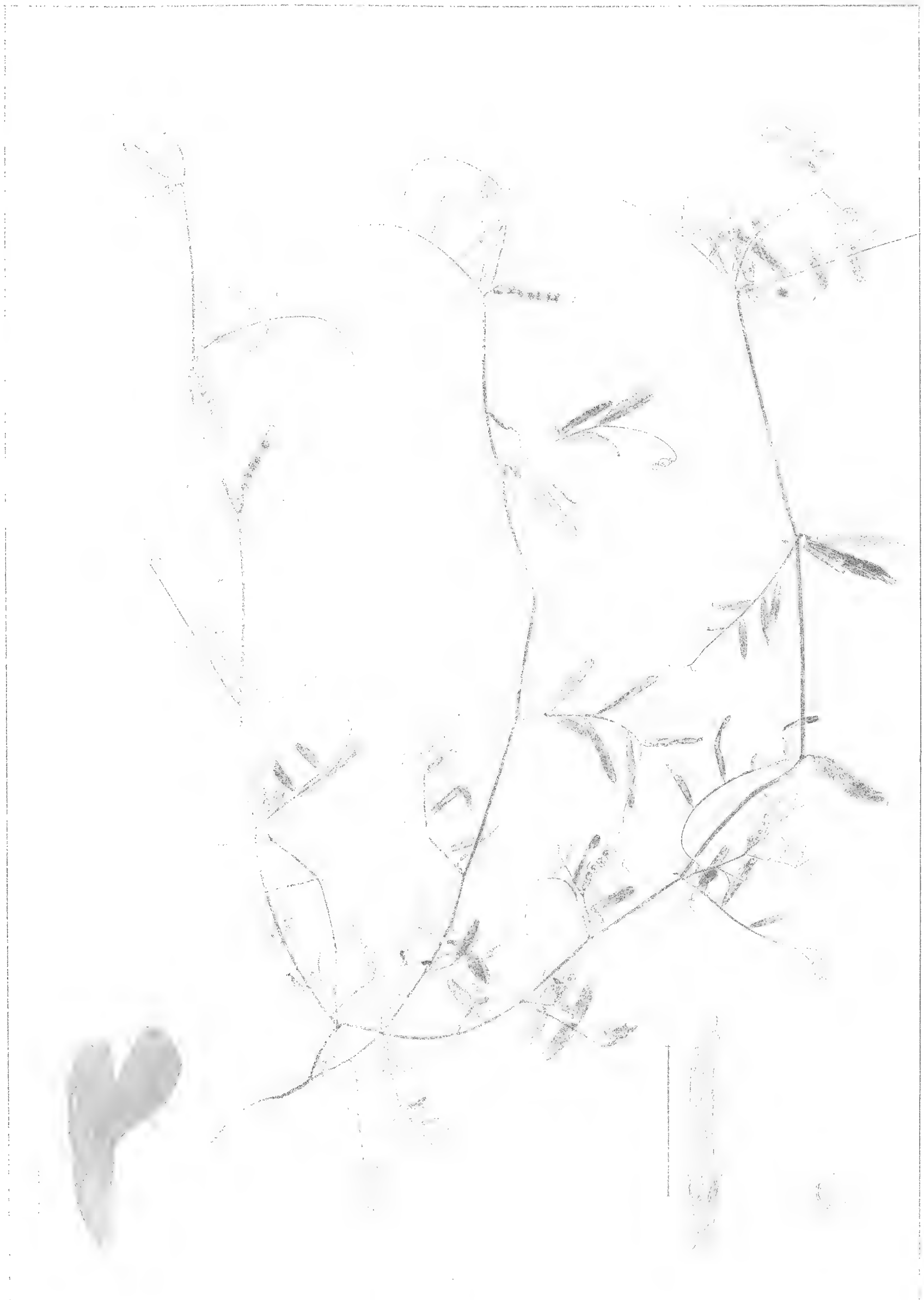






*V. TORULOSA.* Jord. 9





*Hebe pinnatifida* L.





V. CUNEATA. GLASS. ①

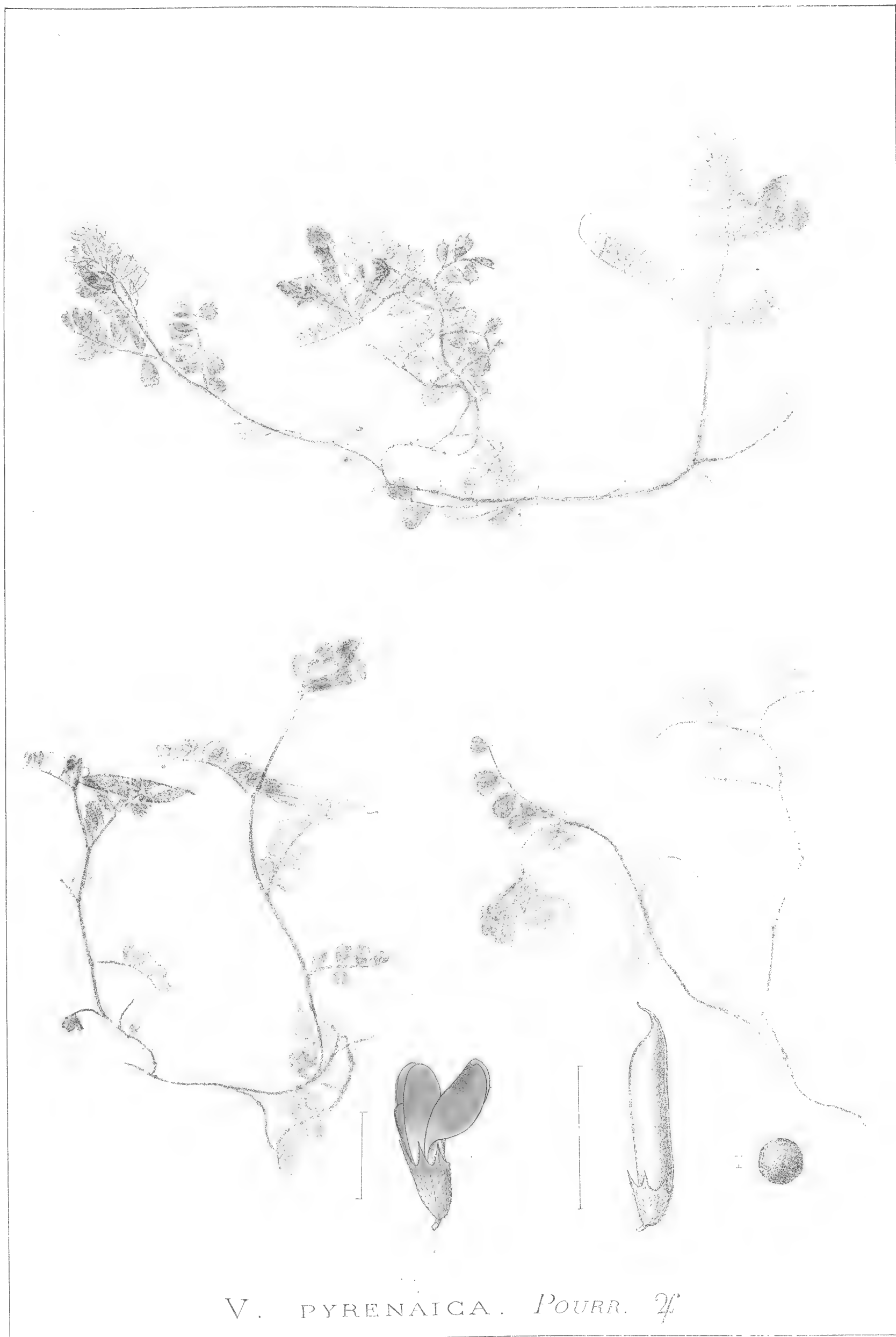






V. LATHYROIDES. L. ①



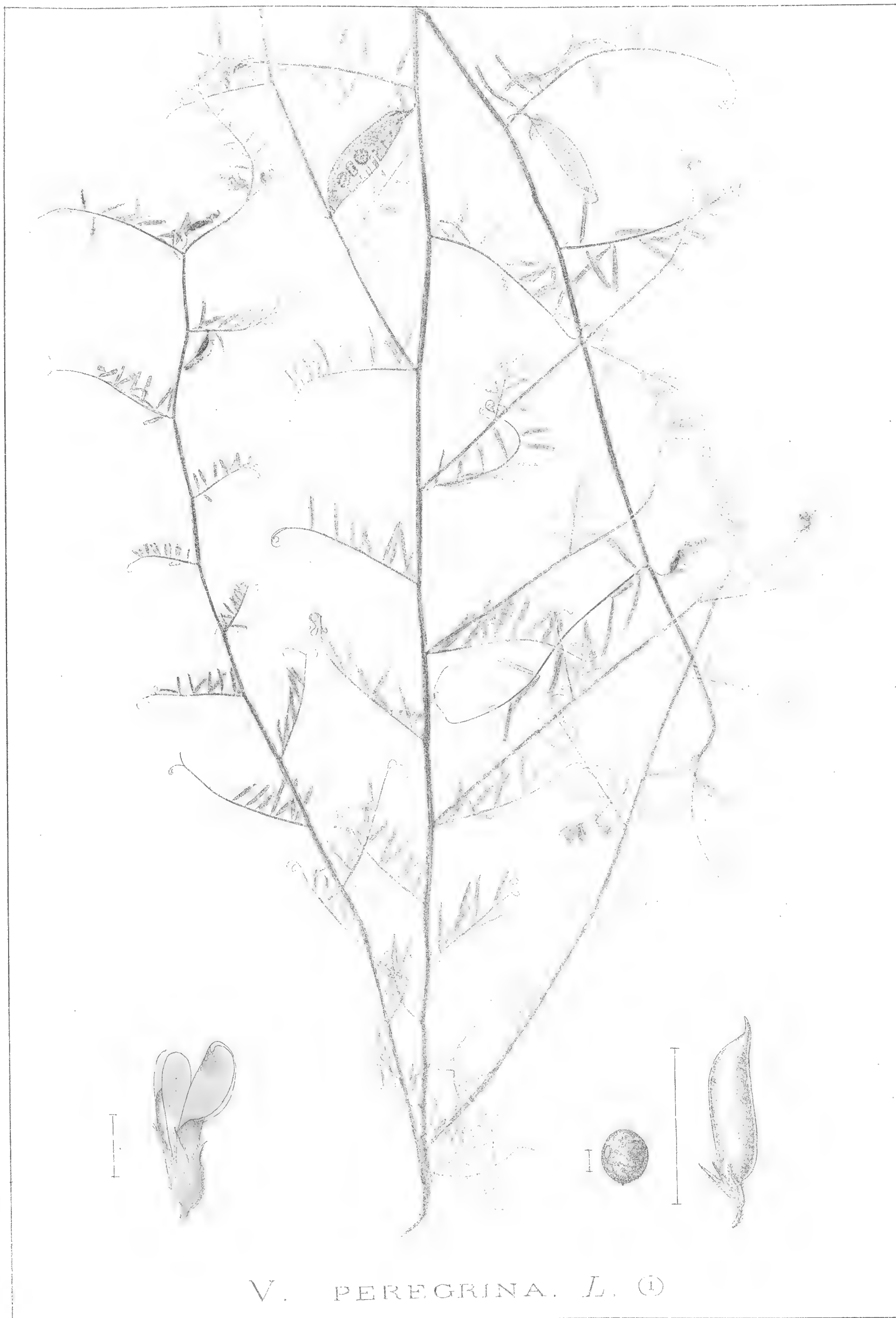




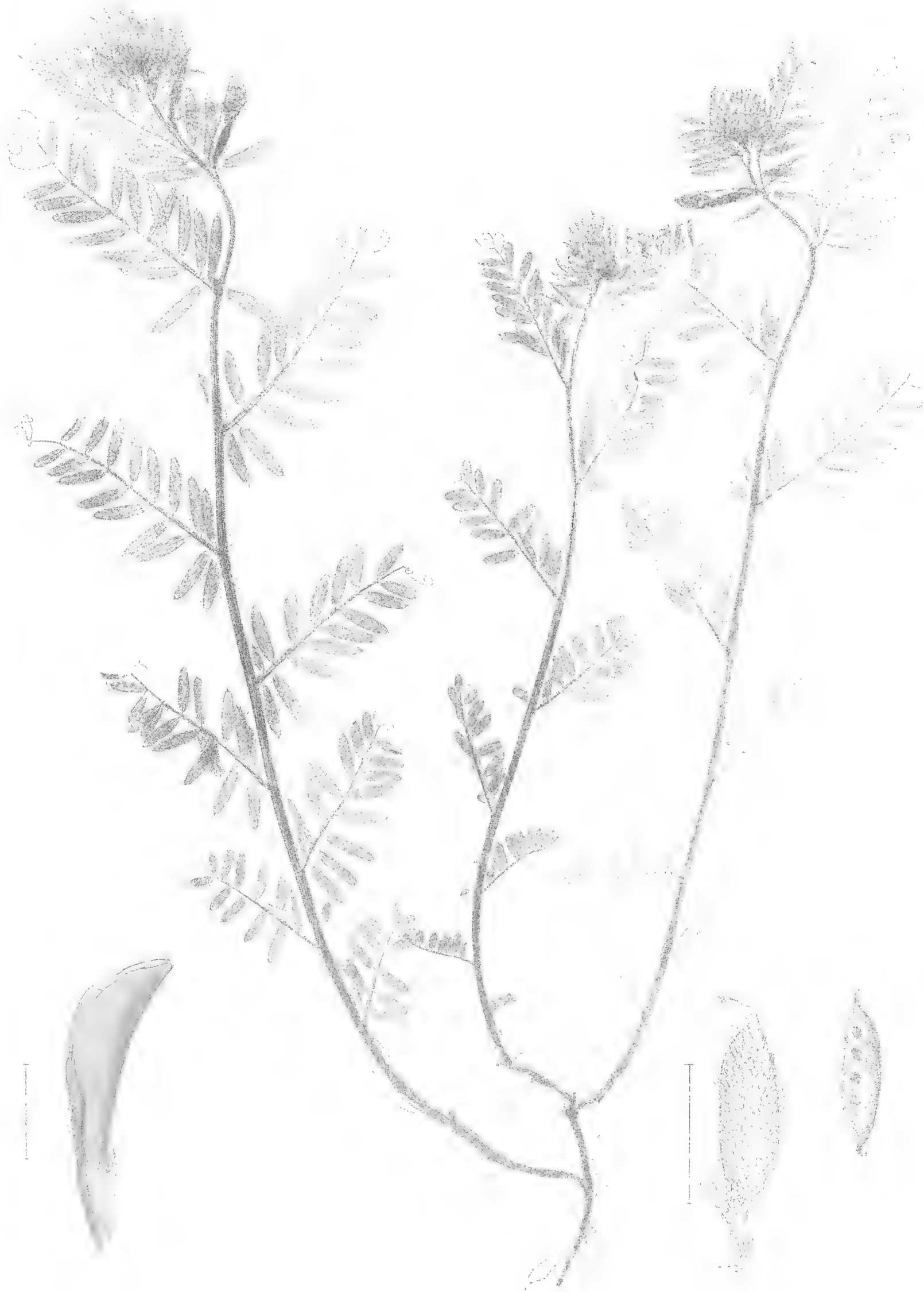










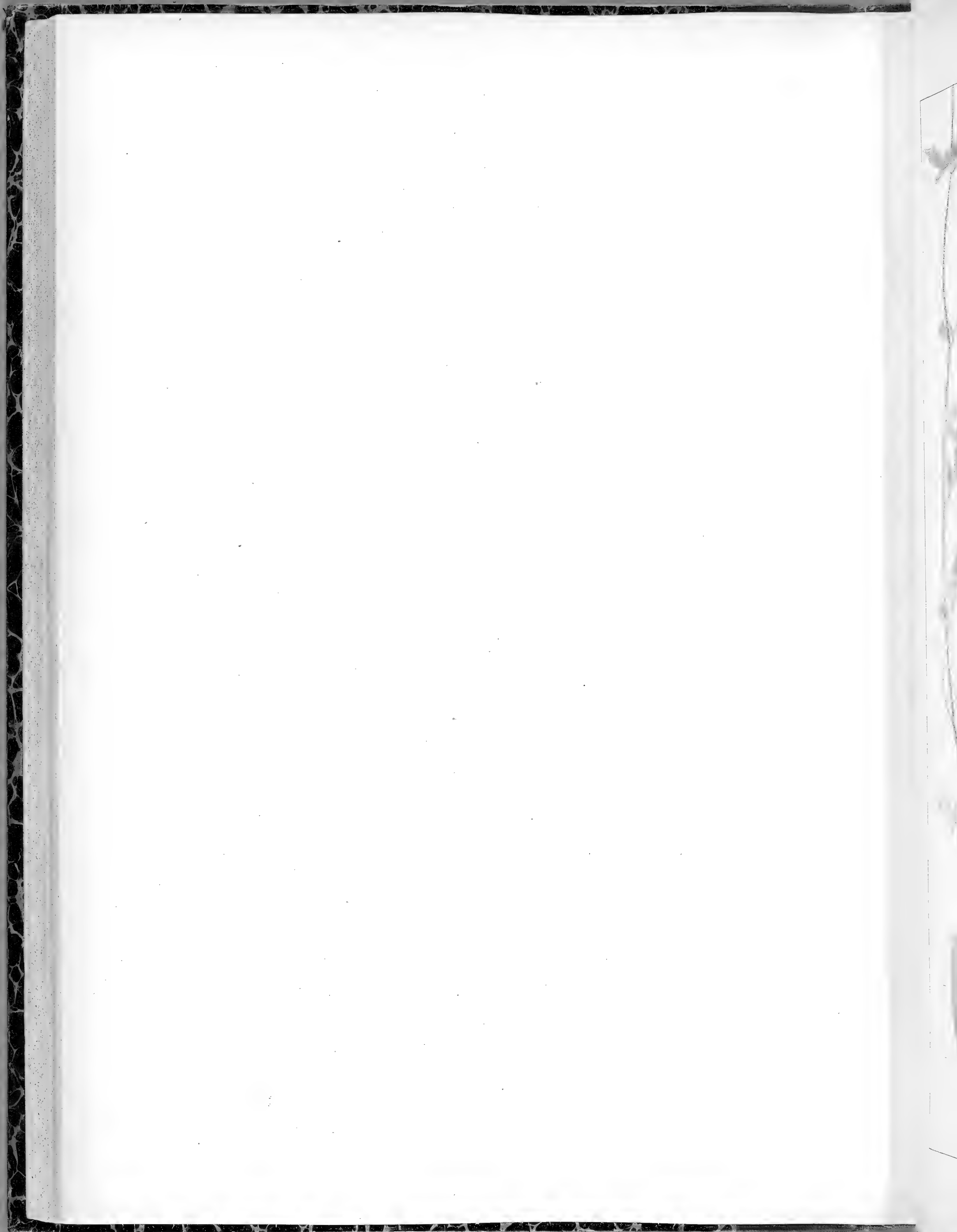


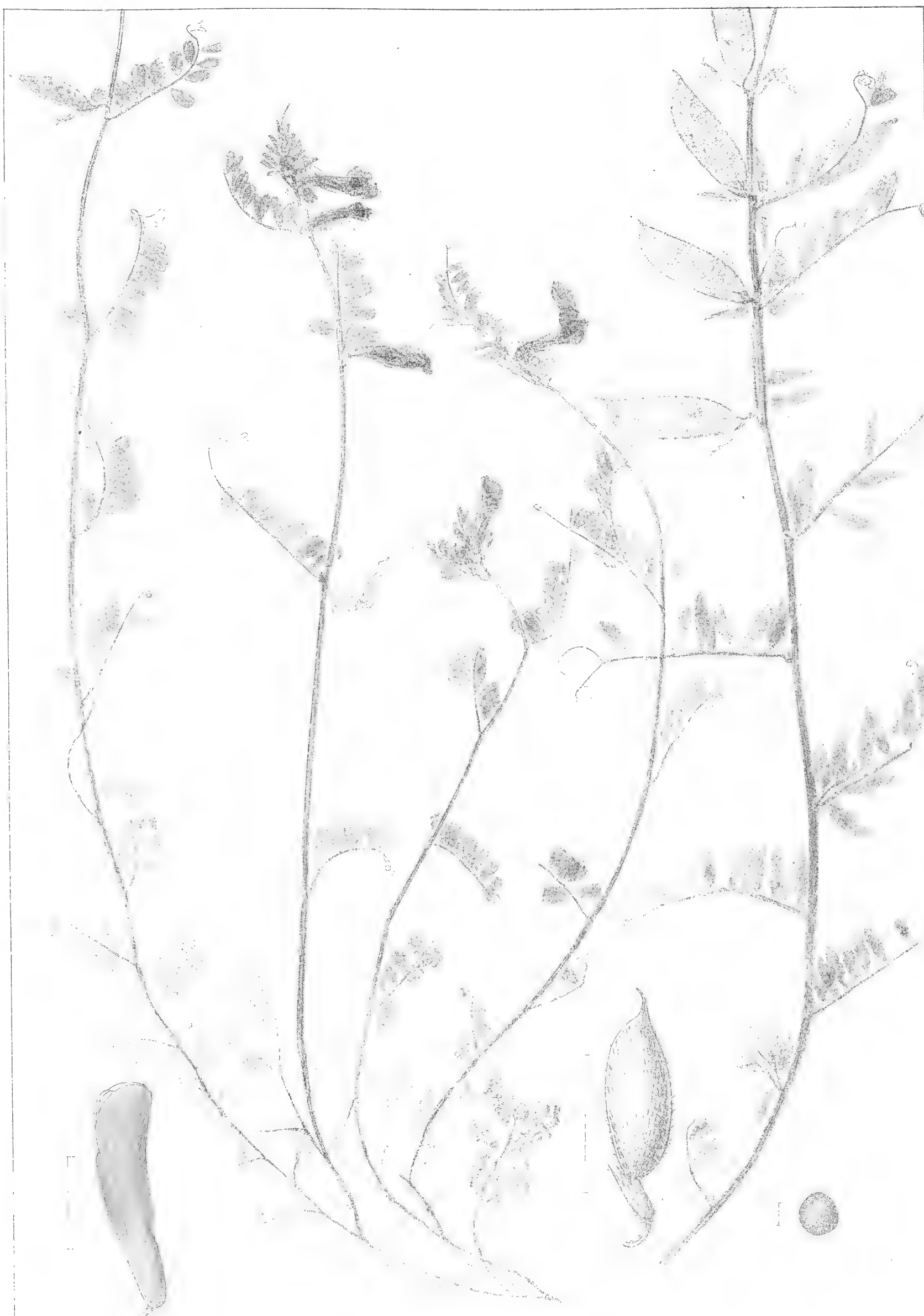
V. LOTIFOLIA L. ①





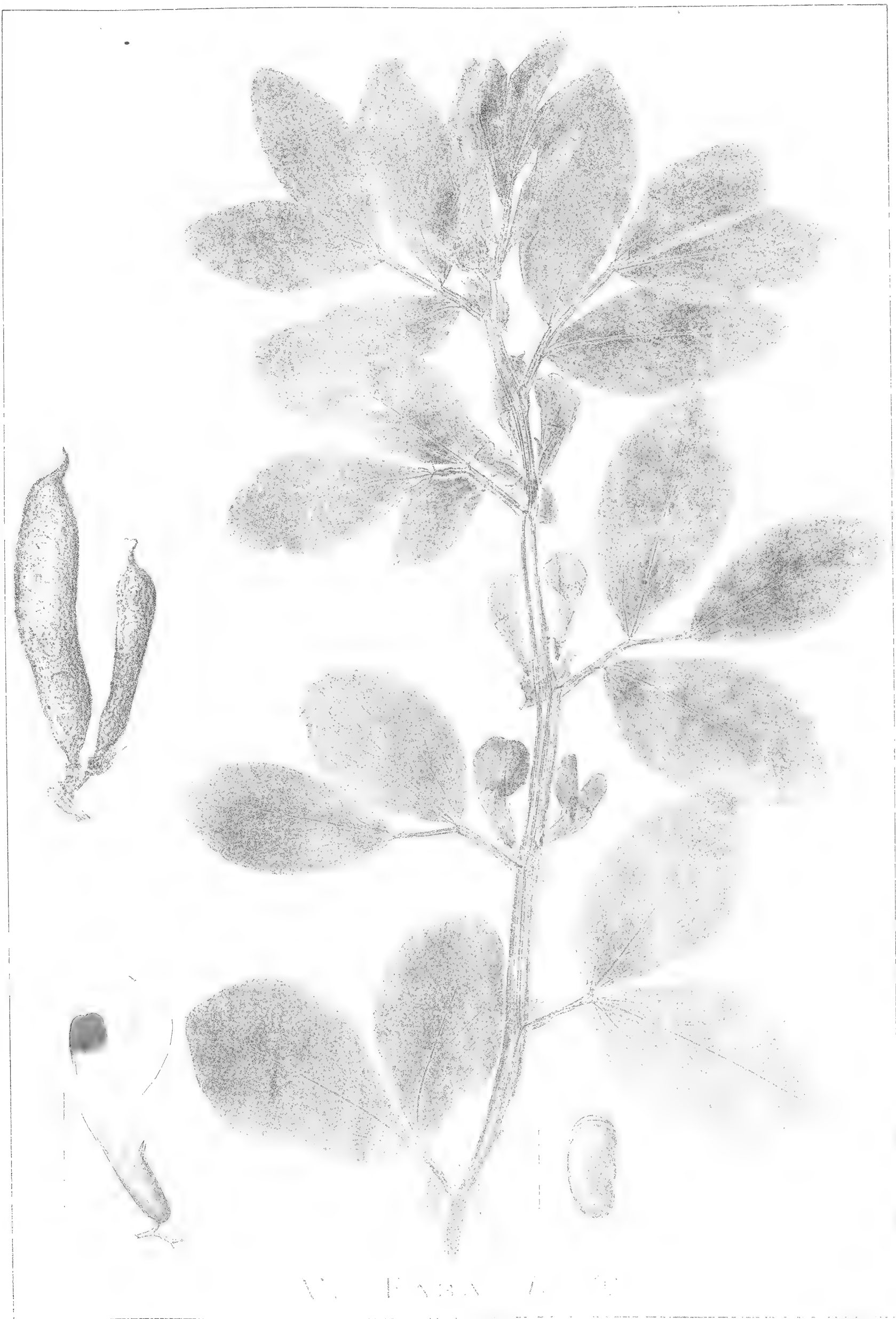






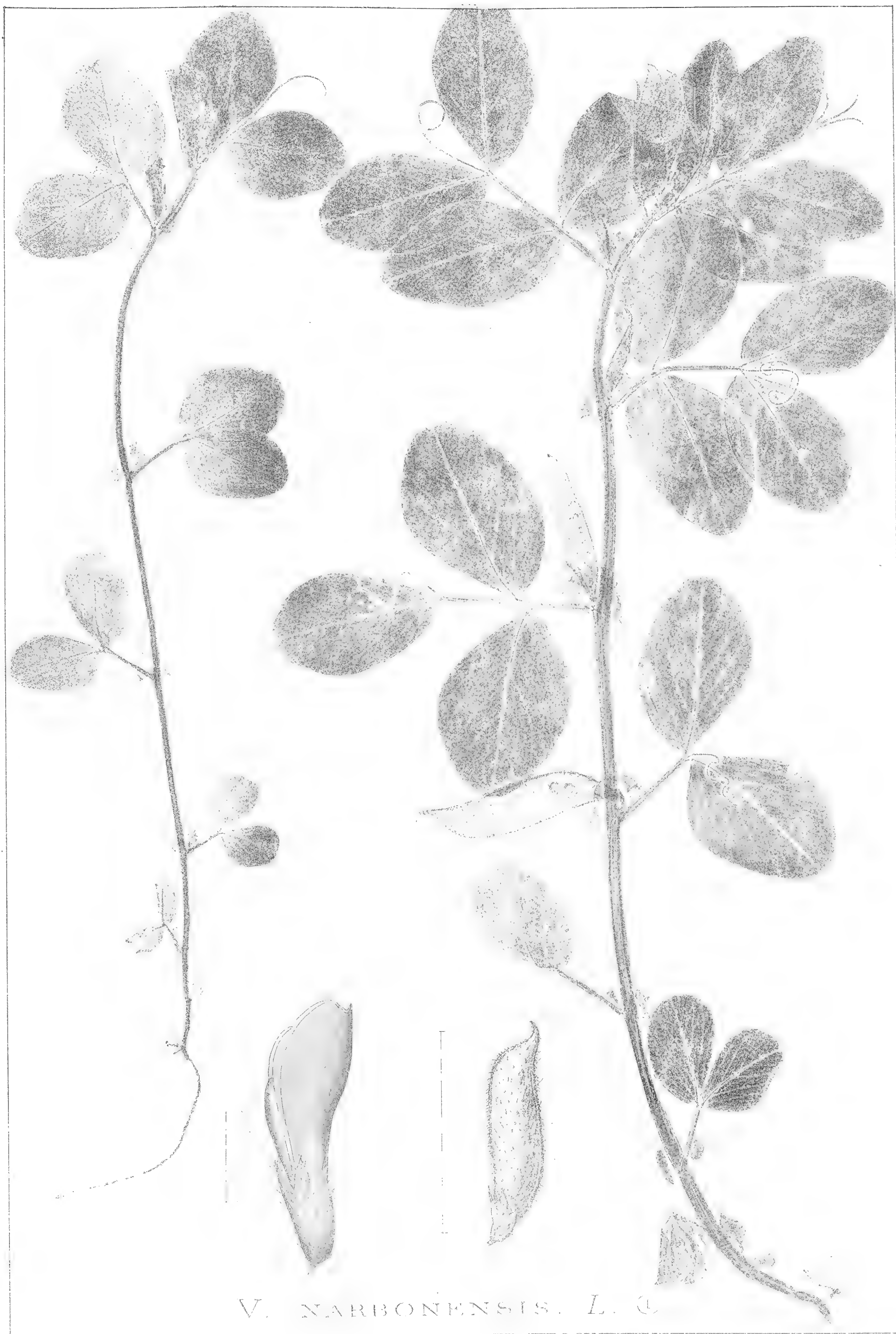
V. HYBRIDA L. G.











*V. NARBONENSIS. L. C.*







V. NARBONENSIS. L. (V. narbonensis L.)





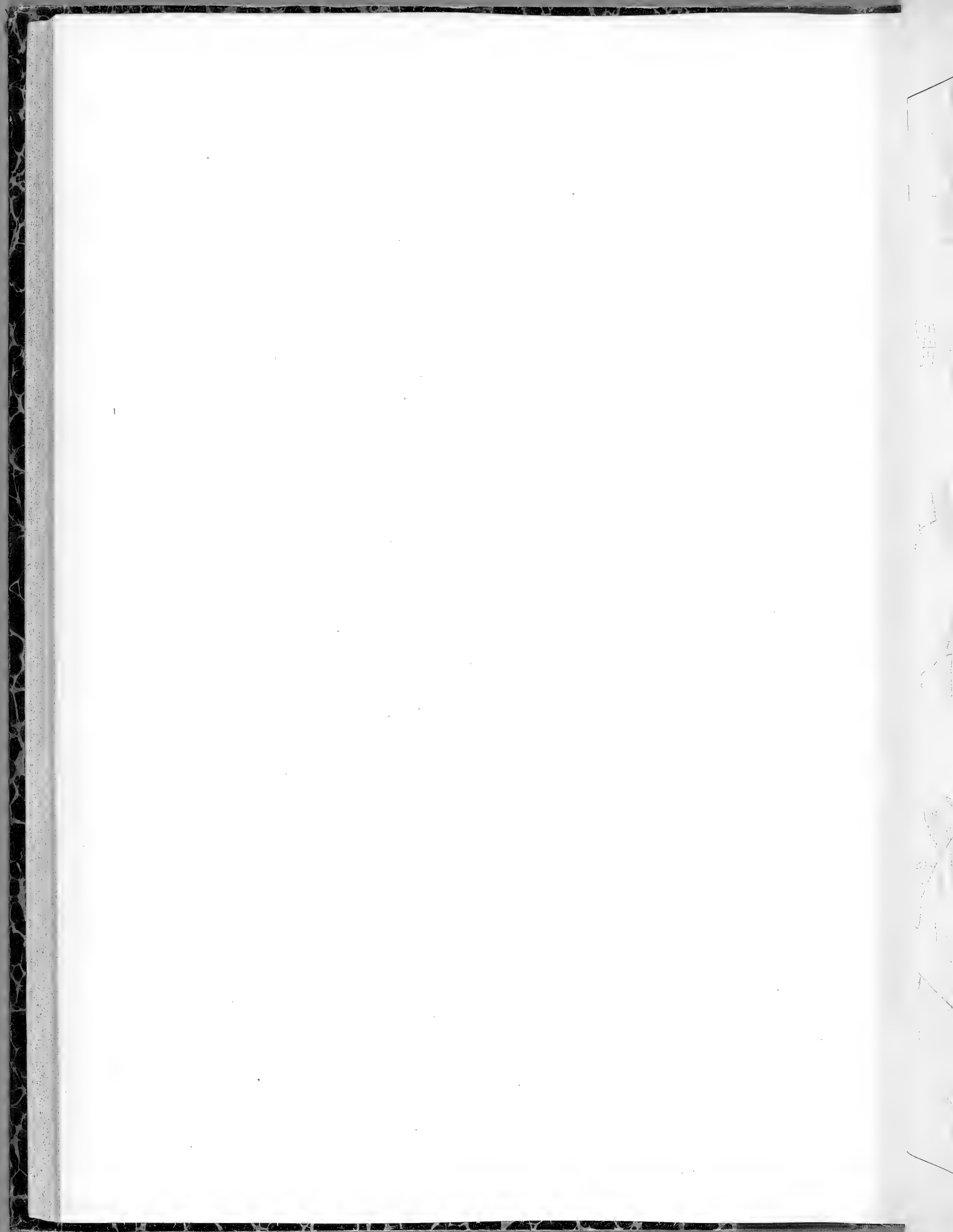
V. BITHYNICA. L. ①

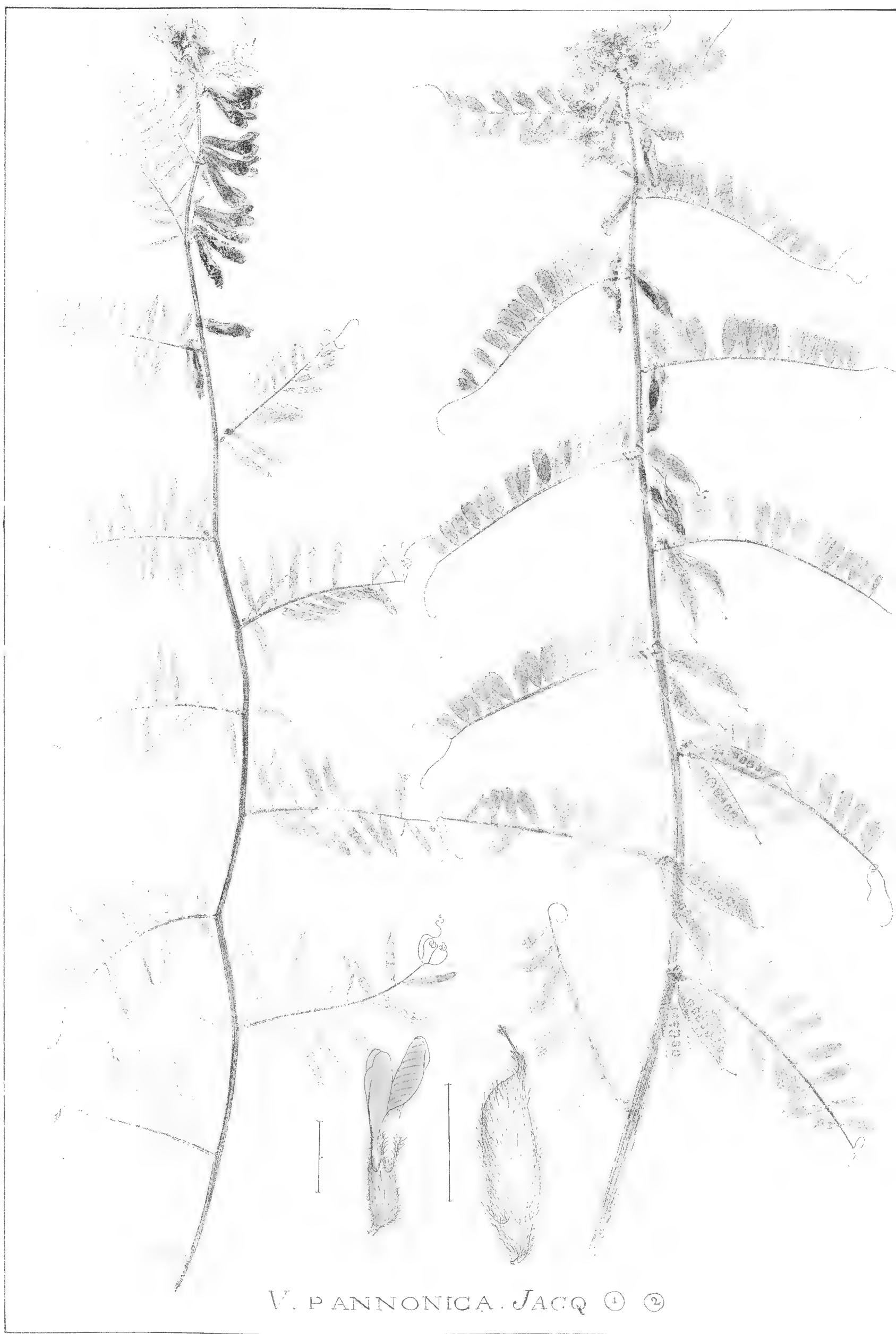




V. SEPTEMBER 1 7







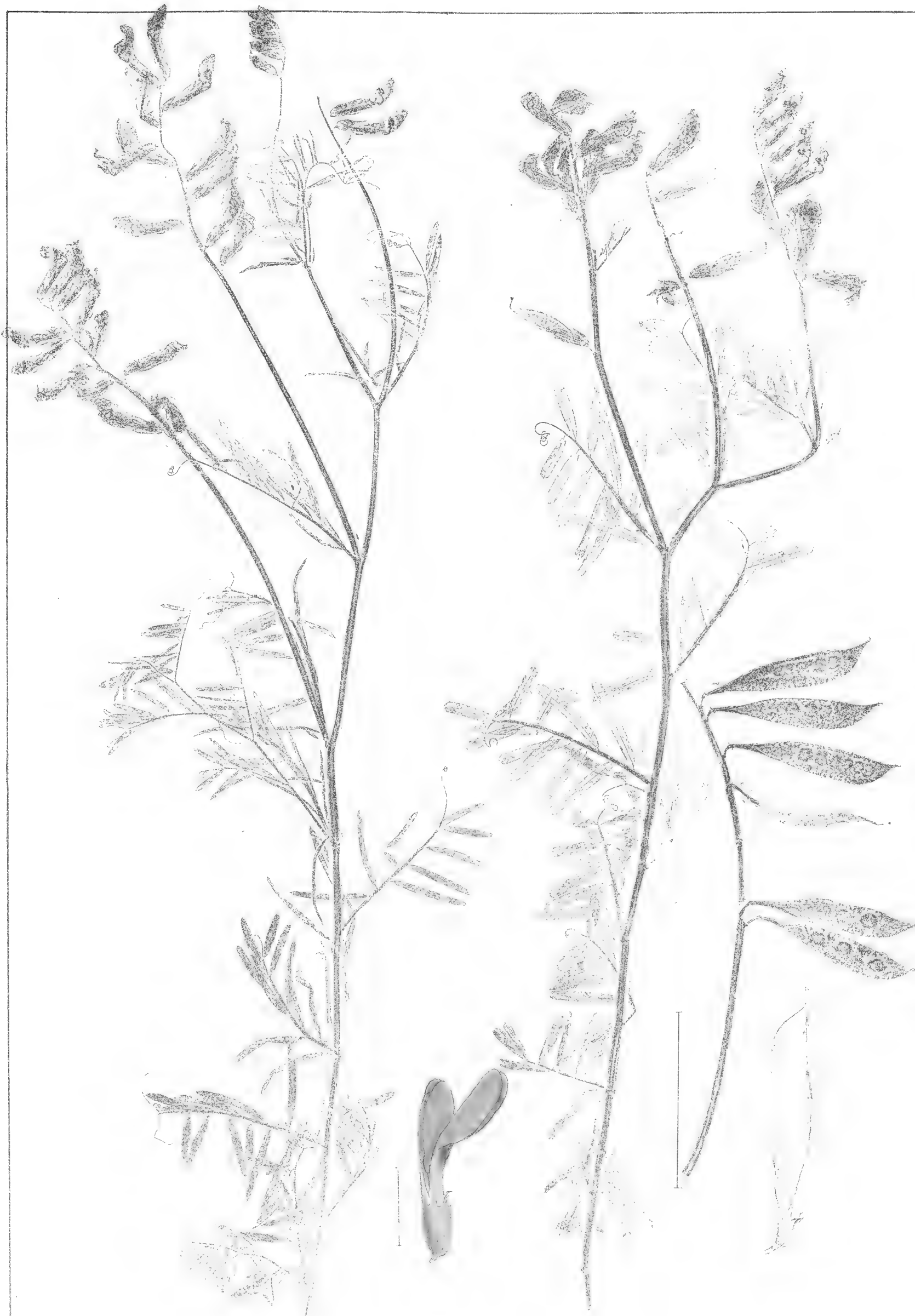




V. ARGENTEA Lat 2

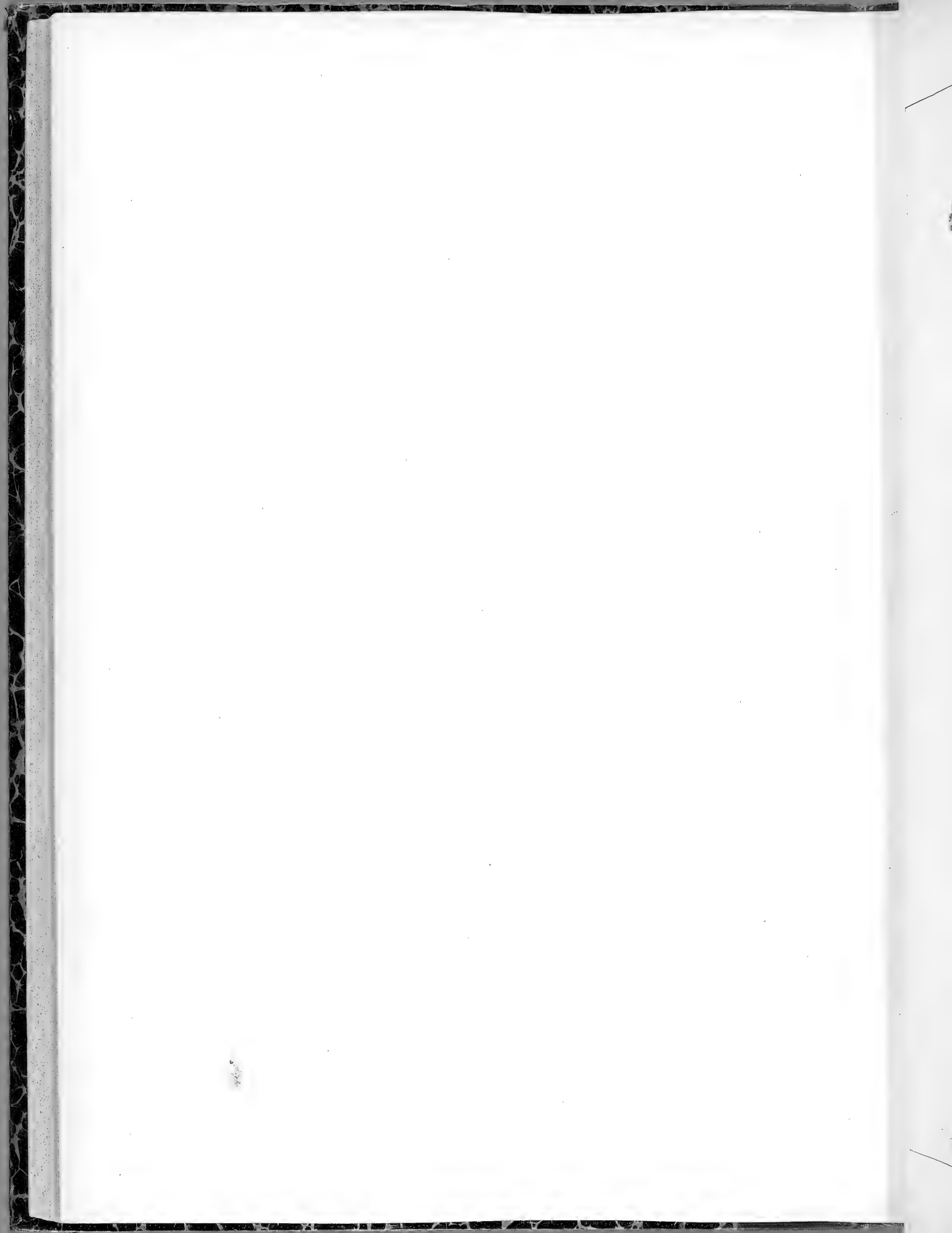
卷之三

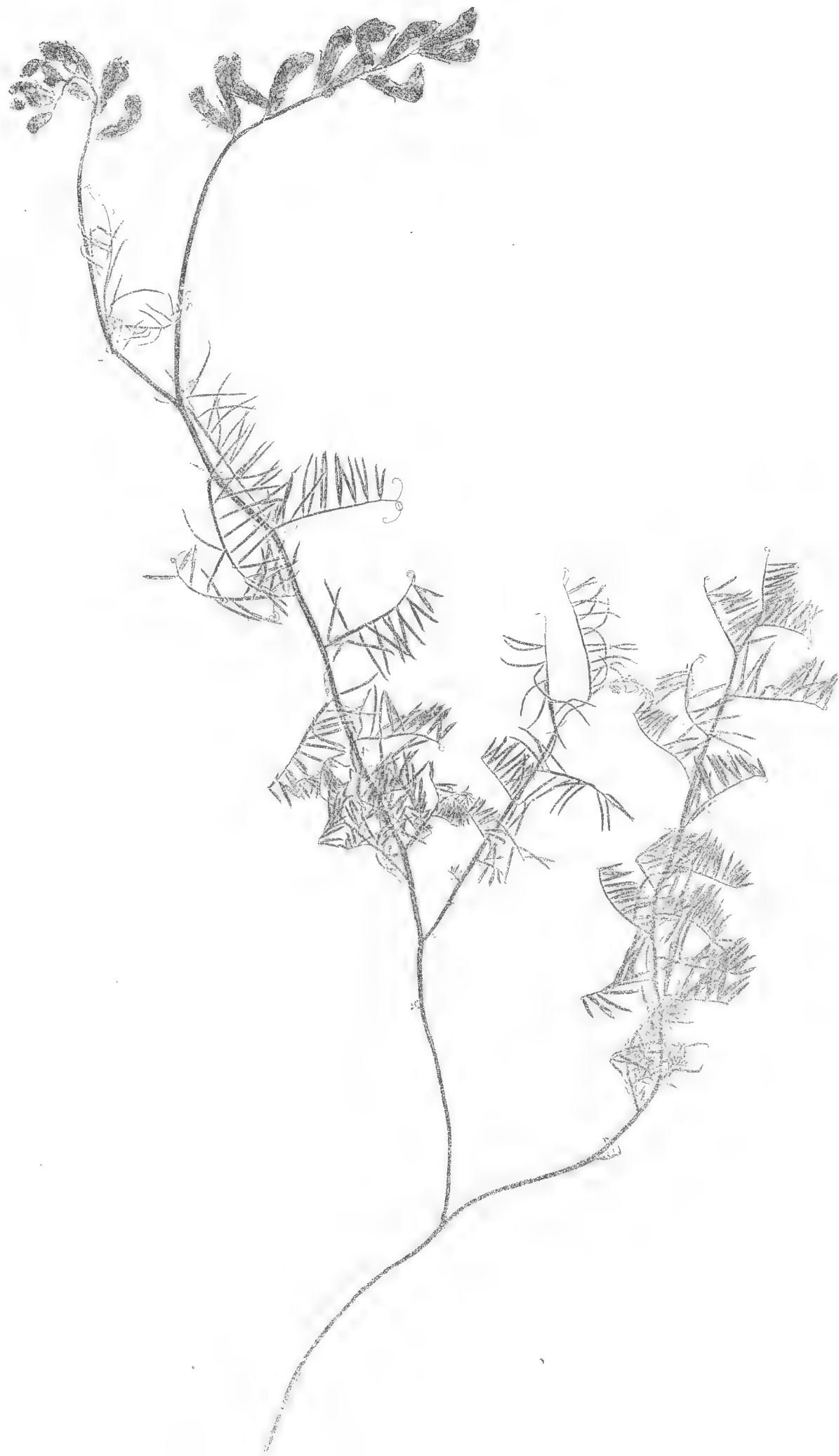
三



V. O N O B R Y C H I O I D E S L. 22







*V. ONOBRYCHIOIDES* L. 20 Var. (*V. elapsus* Guss.)





*W. ALBESCENTES* 1/4











V. PISIFORMIS L. ♀





*V. SYLVATICA. L. ♀*







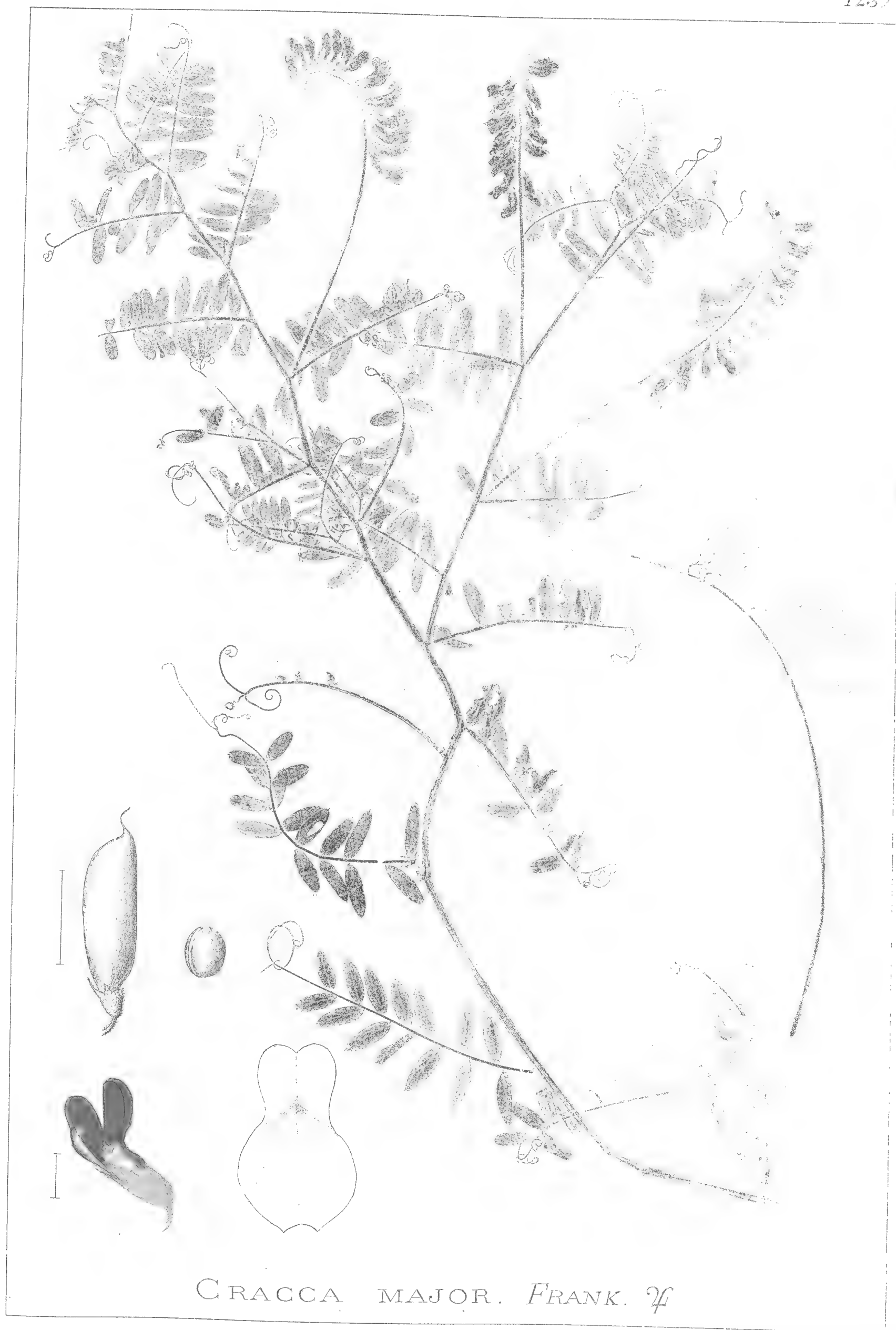
V. OROBUS. D.C. 7c



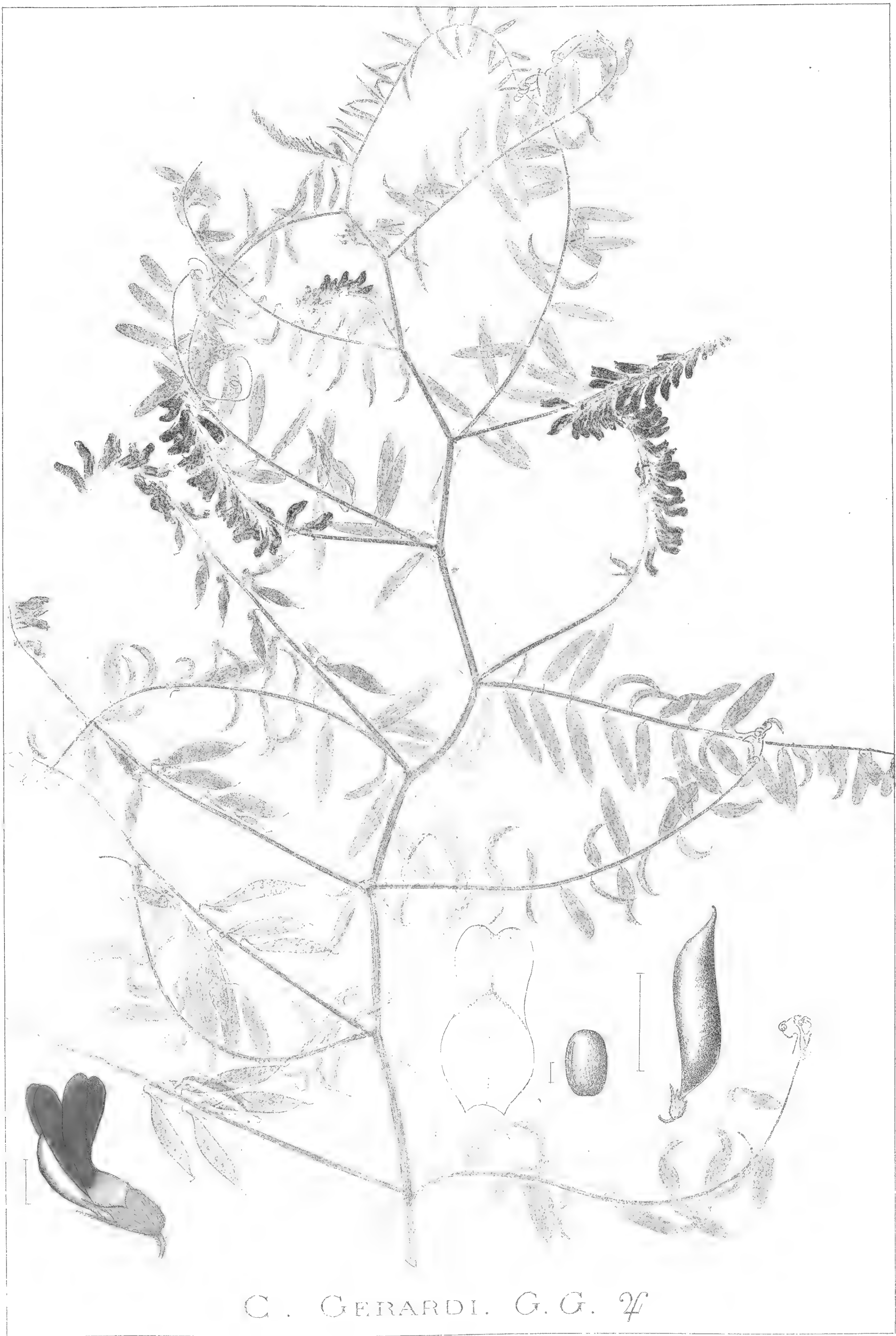














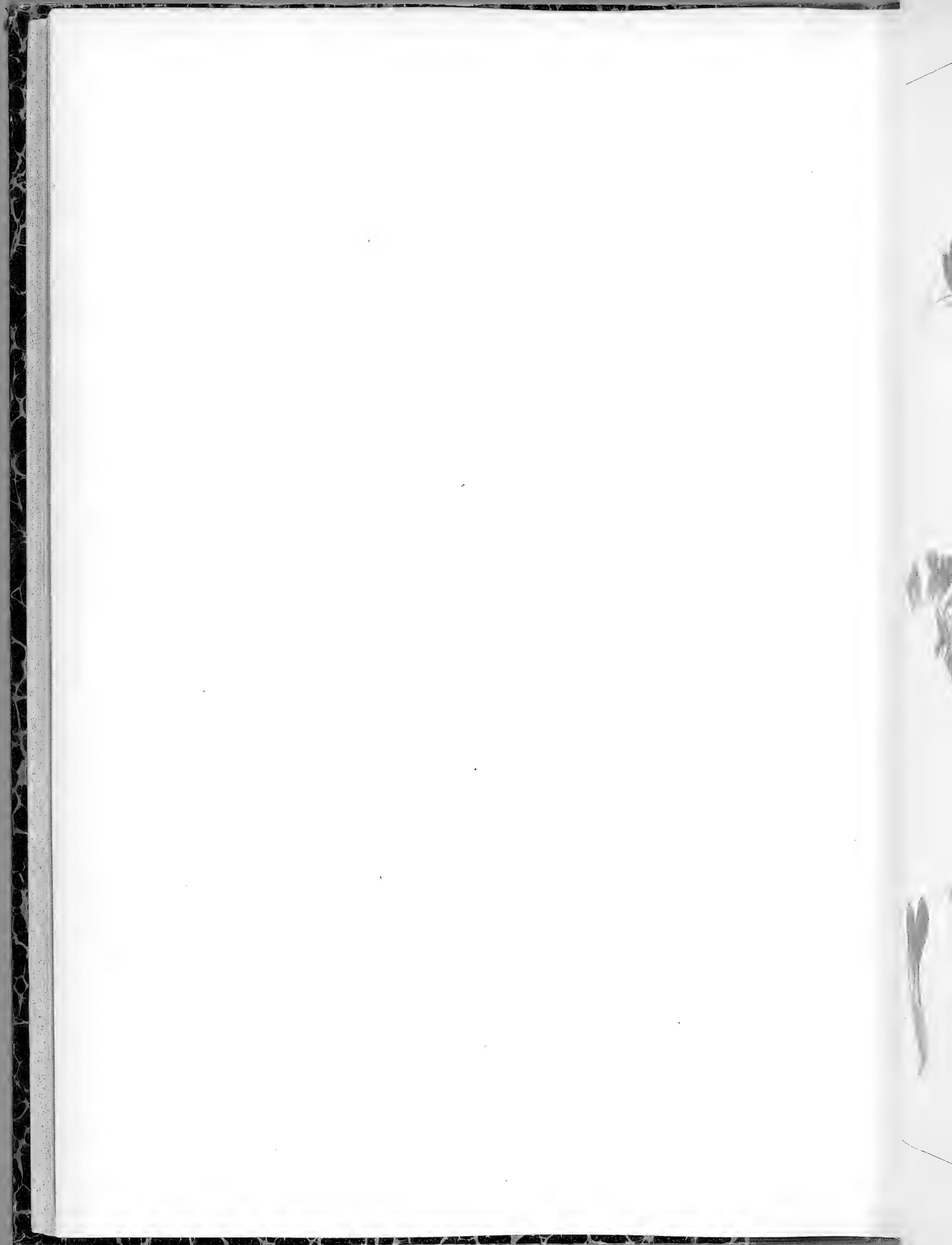


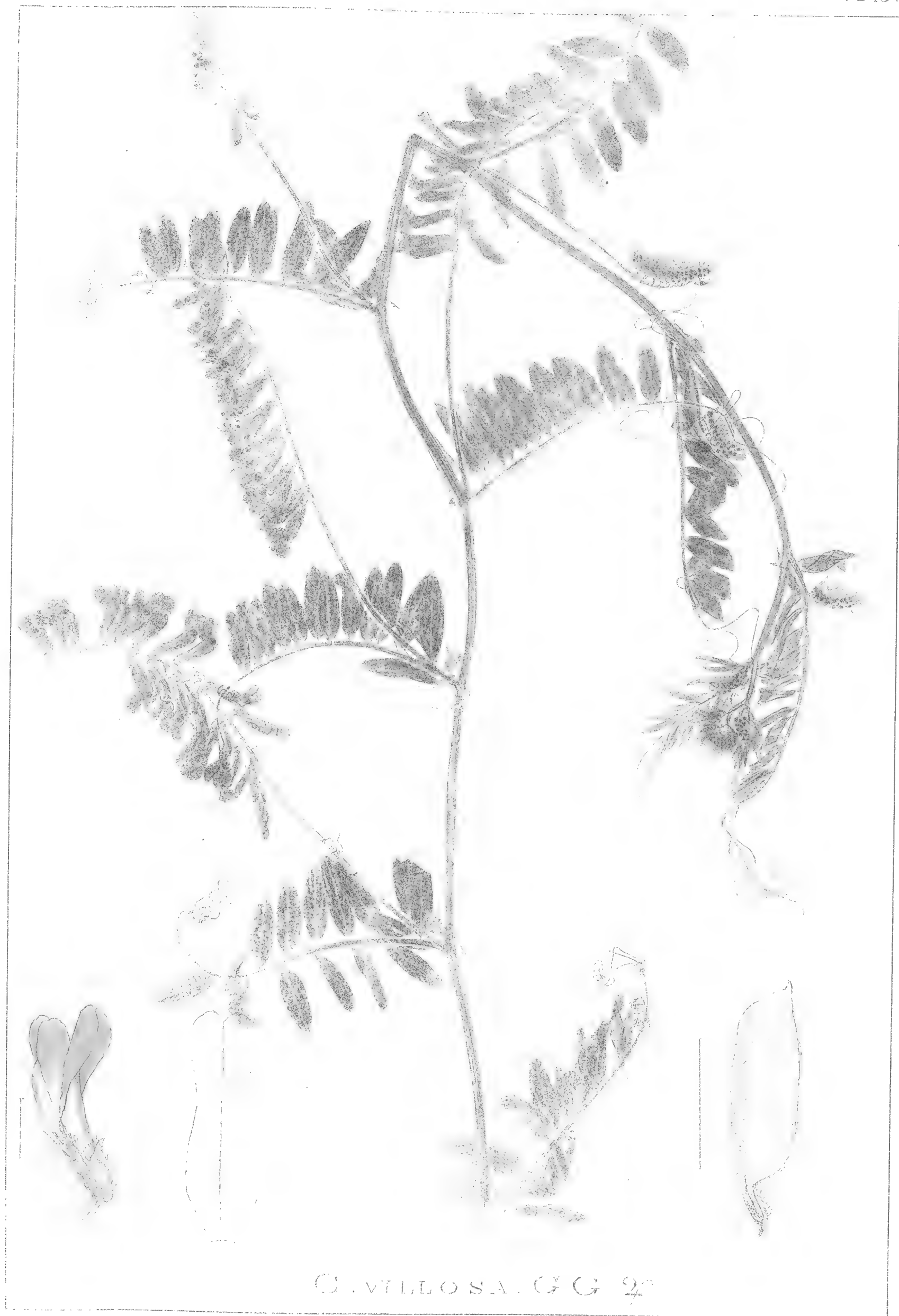


C TENUIFOLIA G. & Z.









C. VILLOSA. G. G. 2.





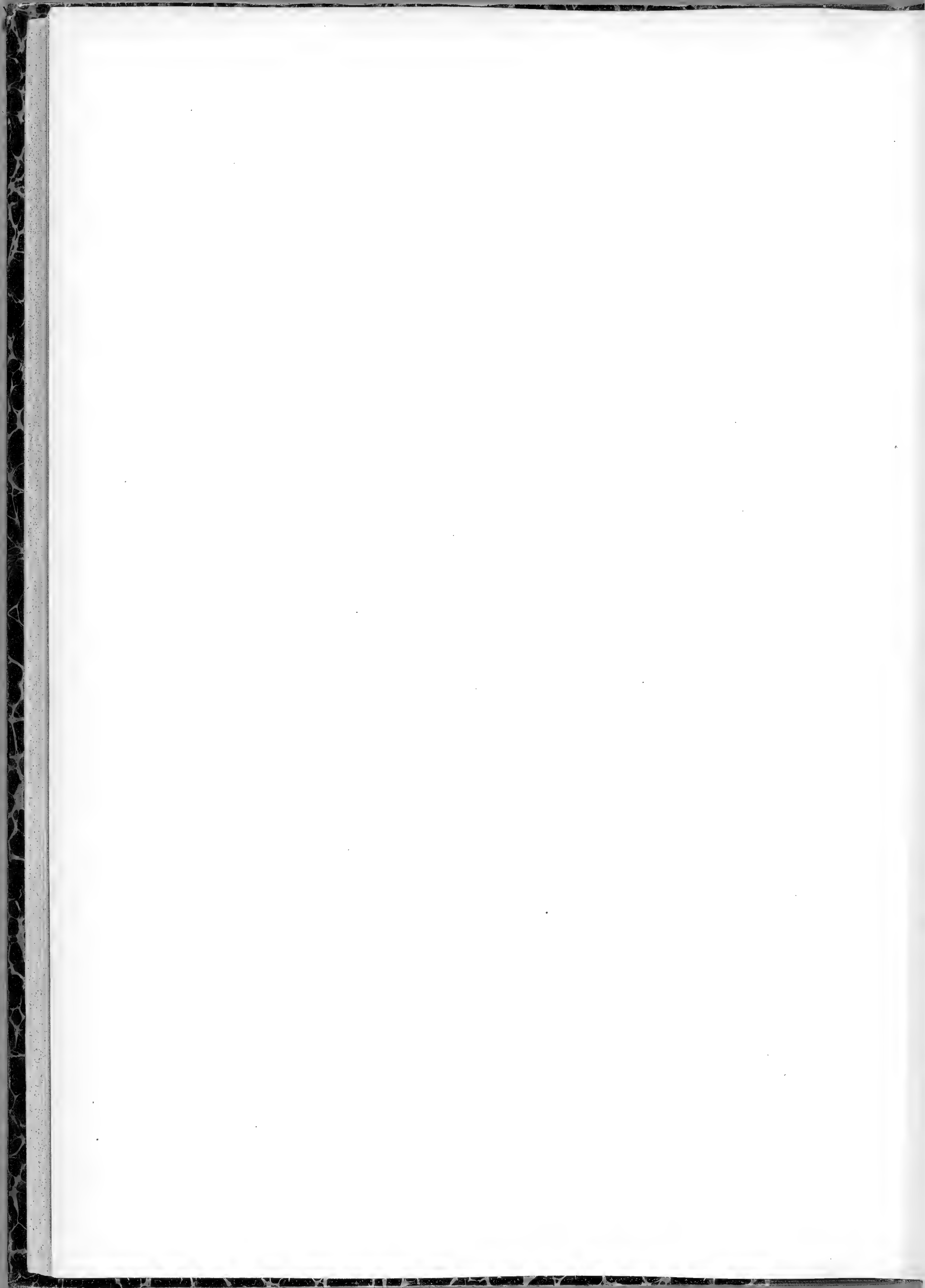


C. BERTOLONII G. G. & A.





*C. ATROPURPUREA*. G. C. ②





*C. monanthos* G.G. 1

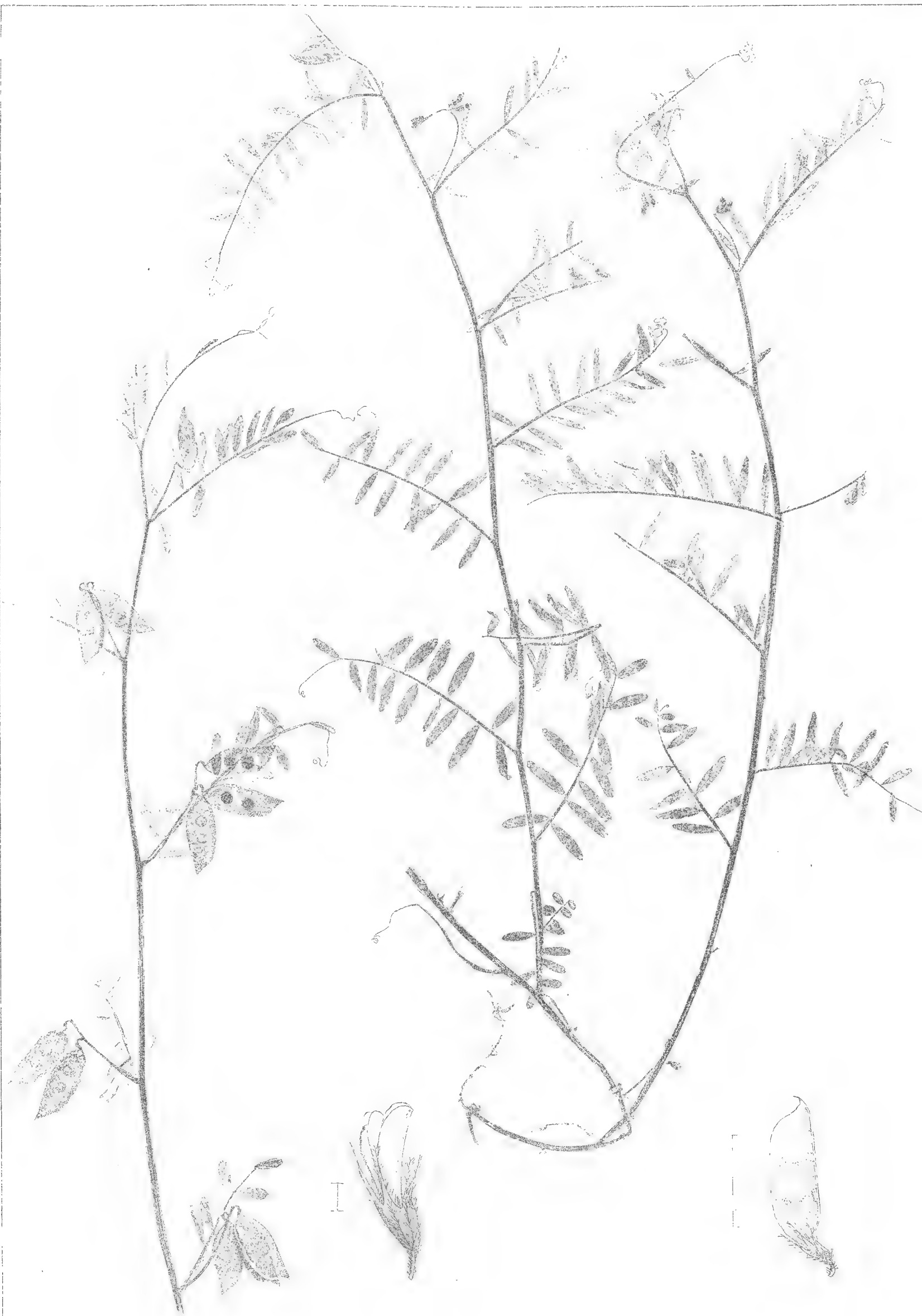




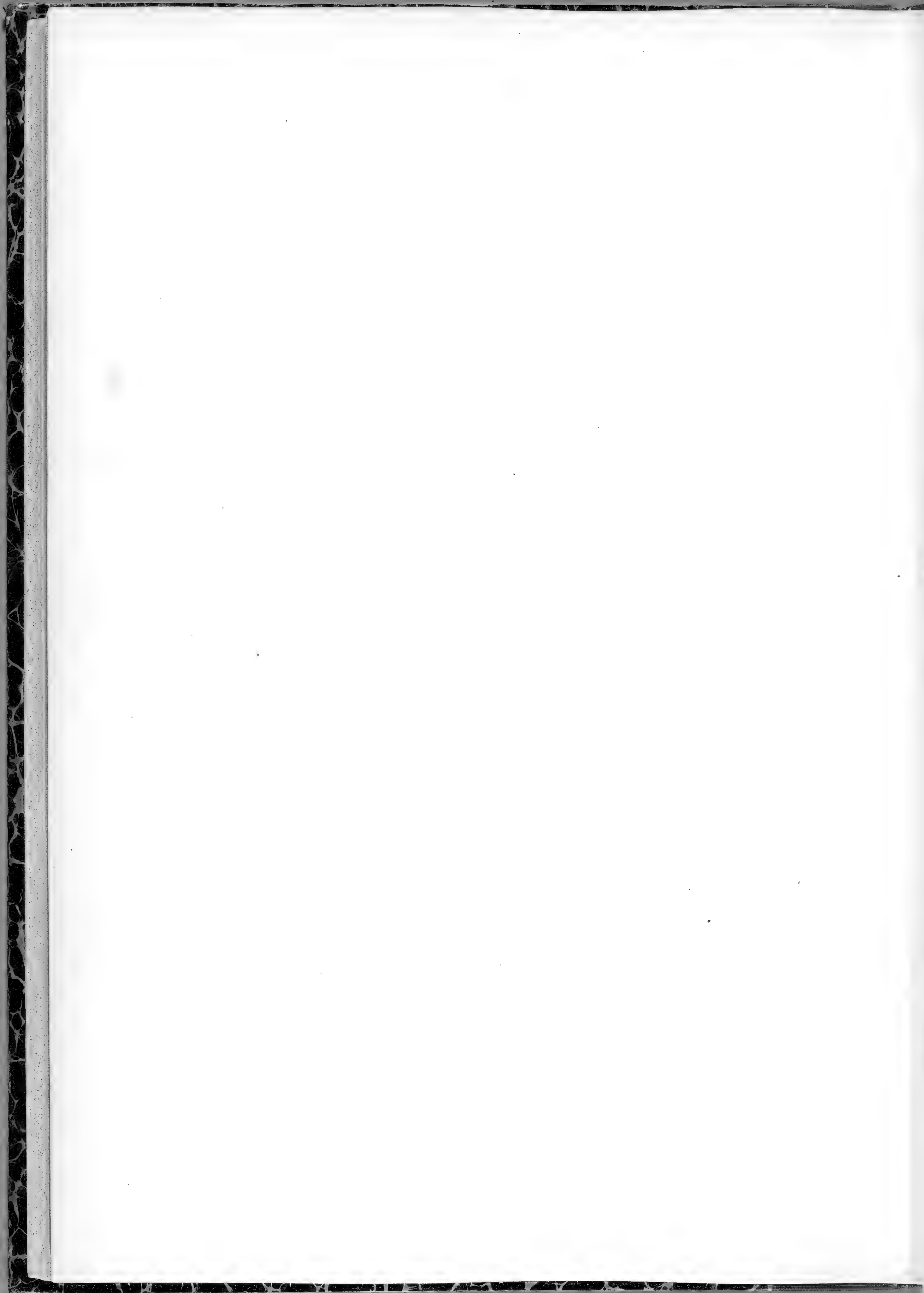


C. CALCARATA A.G.G. ①





C. DISPERMA. G. G. ①

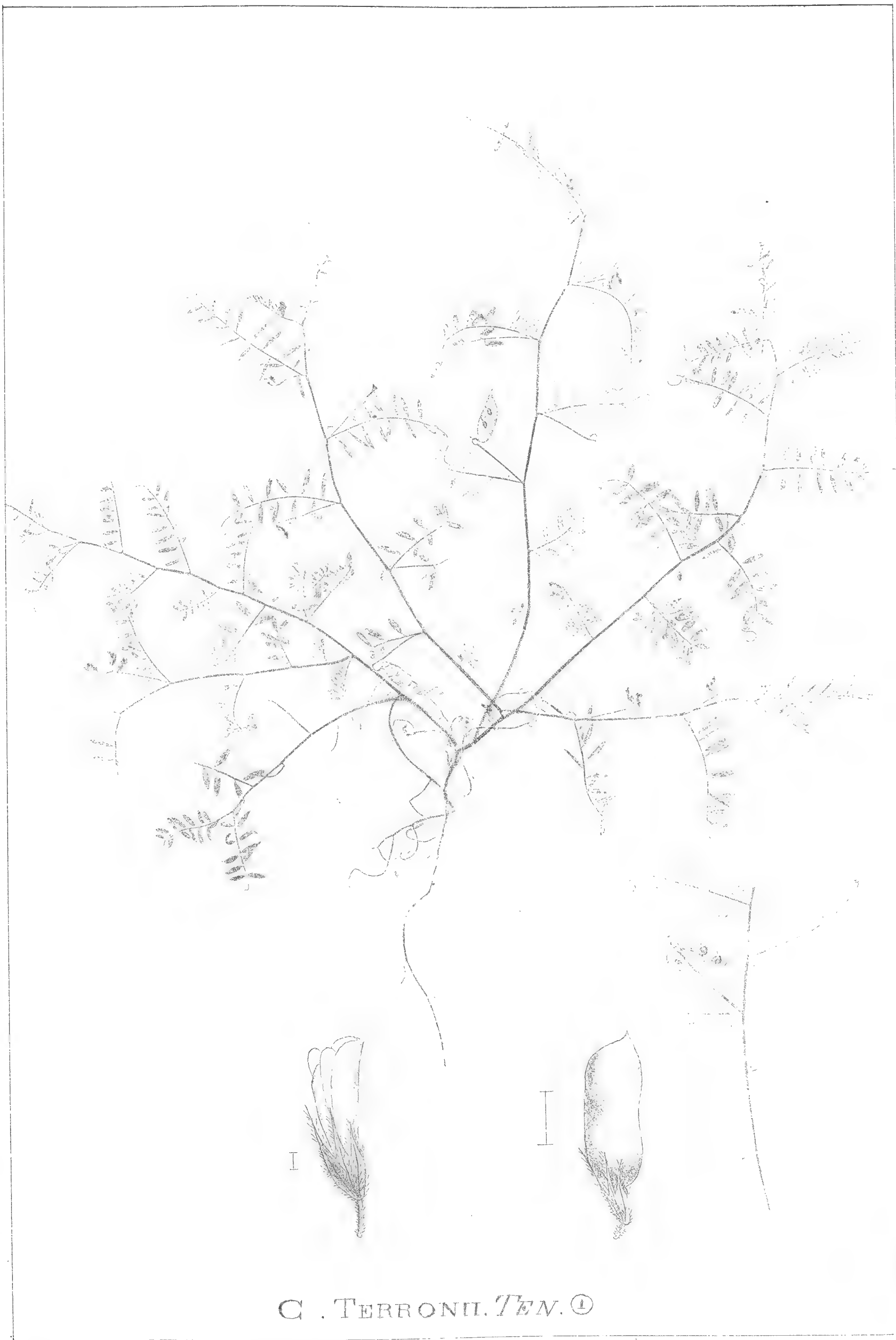




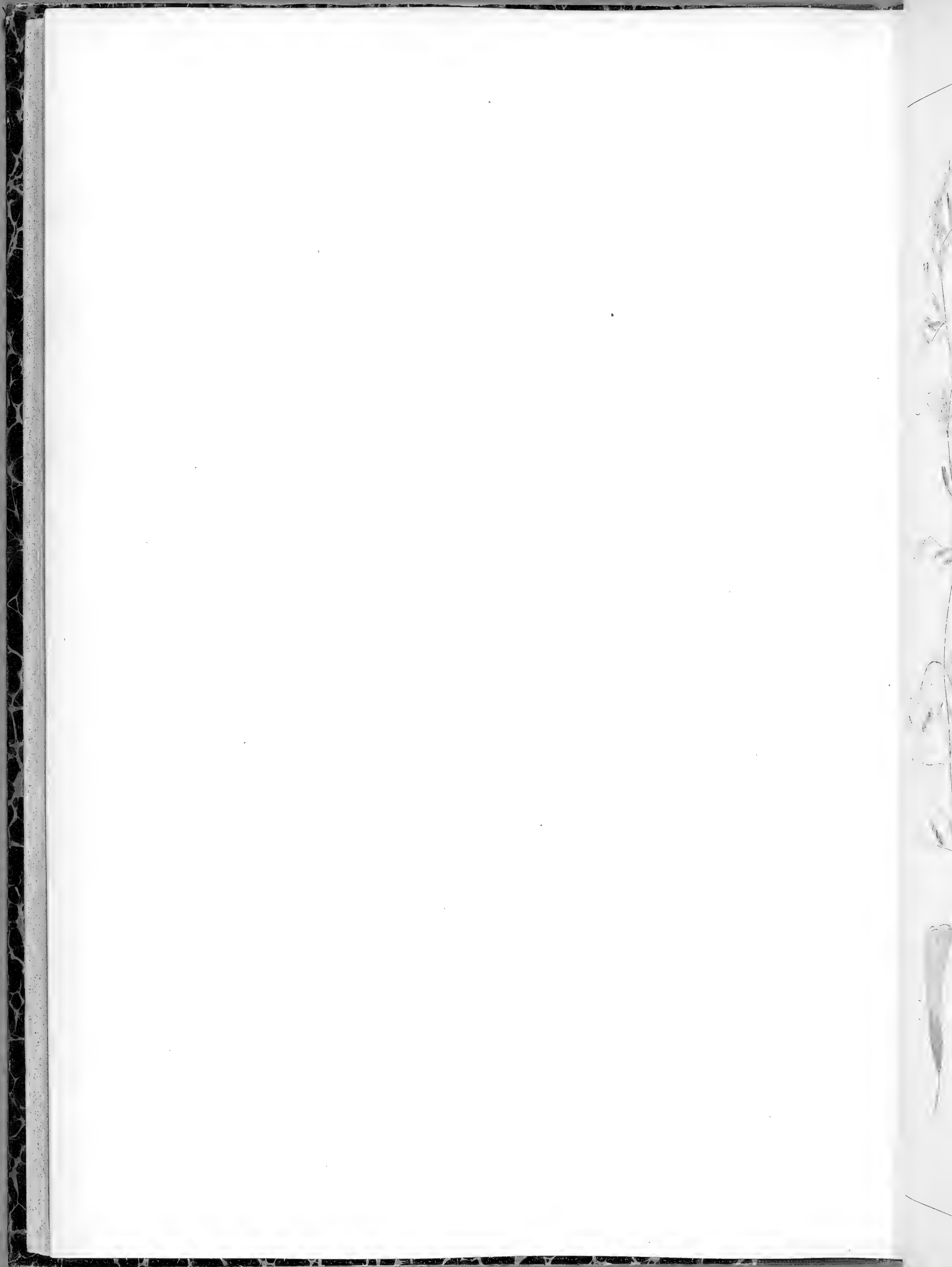
*C. MINOR. Riv. ①*







*C. TERRONII*. TEN. ①









*E. PUBESCENS. D.C. ①*



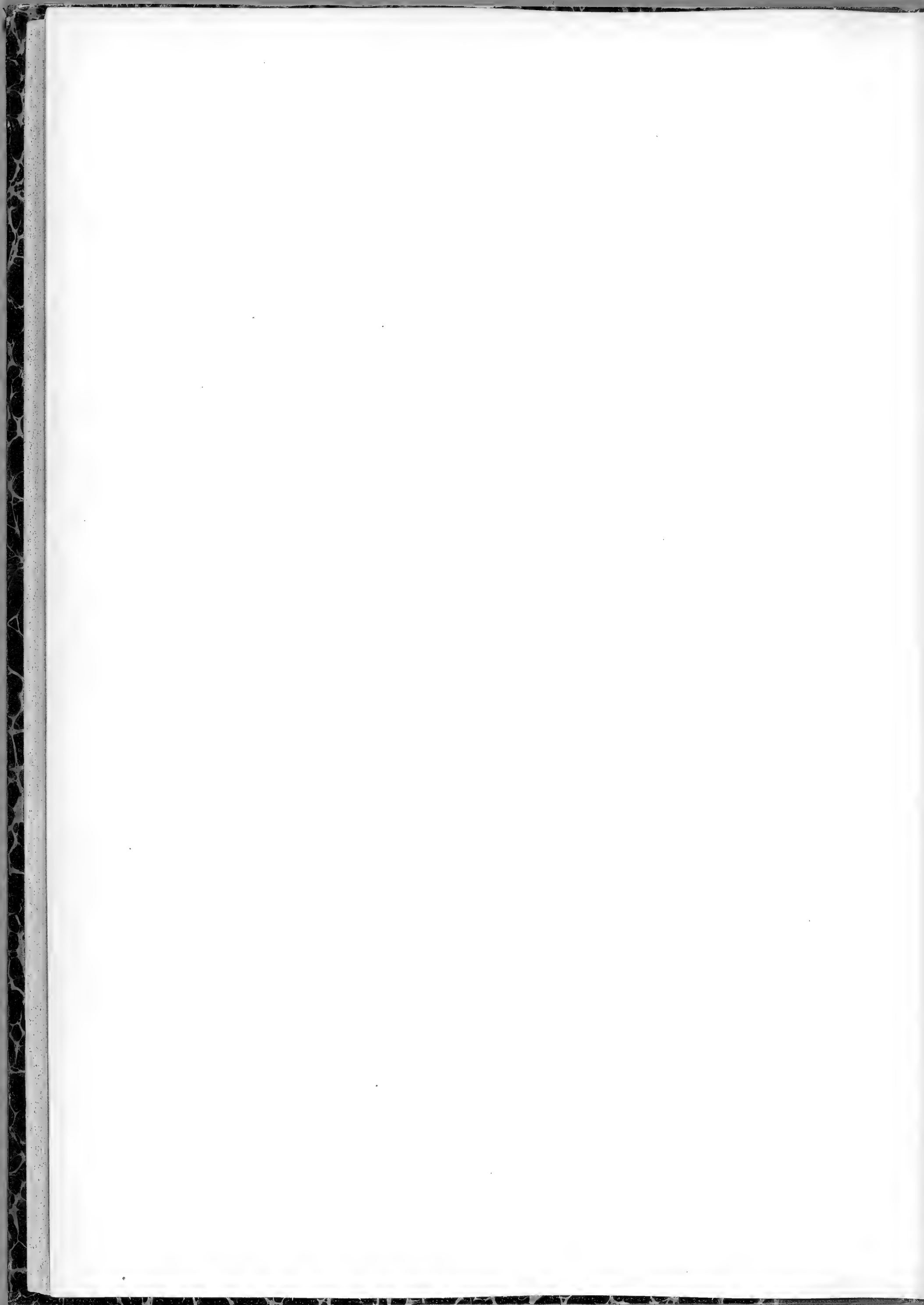




*L. saxatilis* L. C. T.

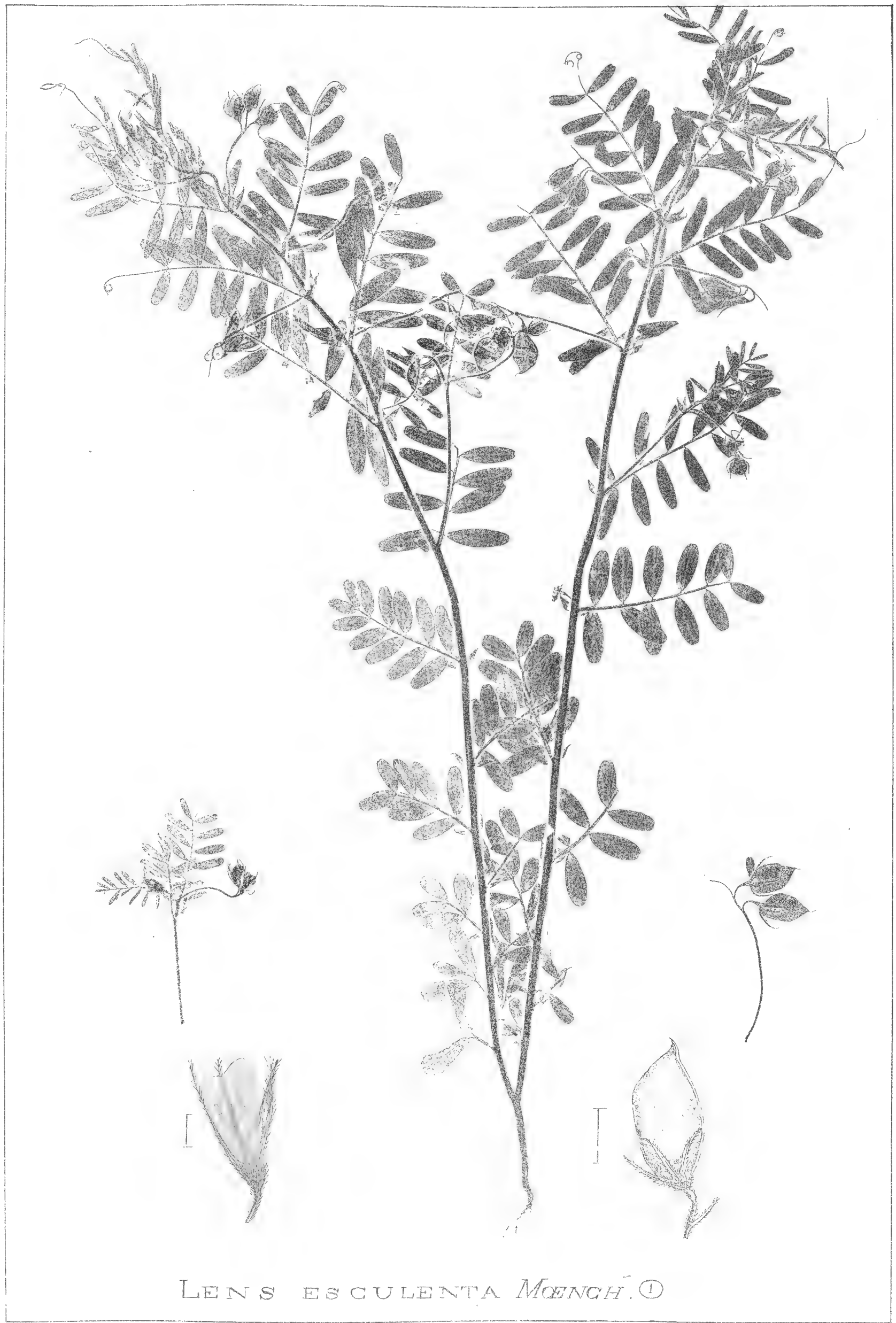






L

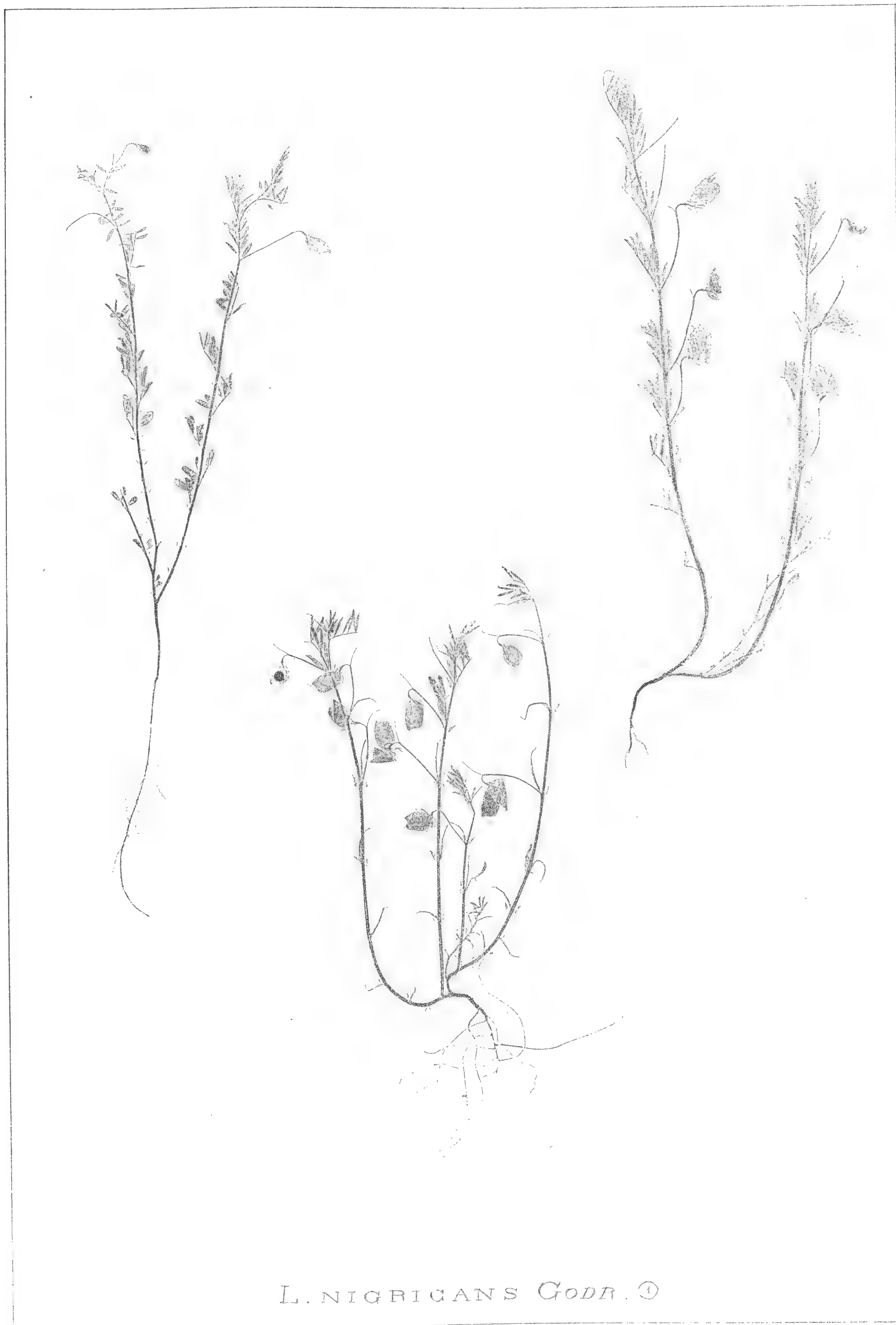




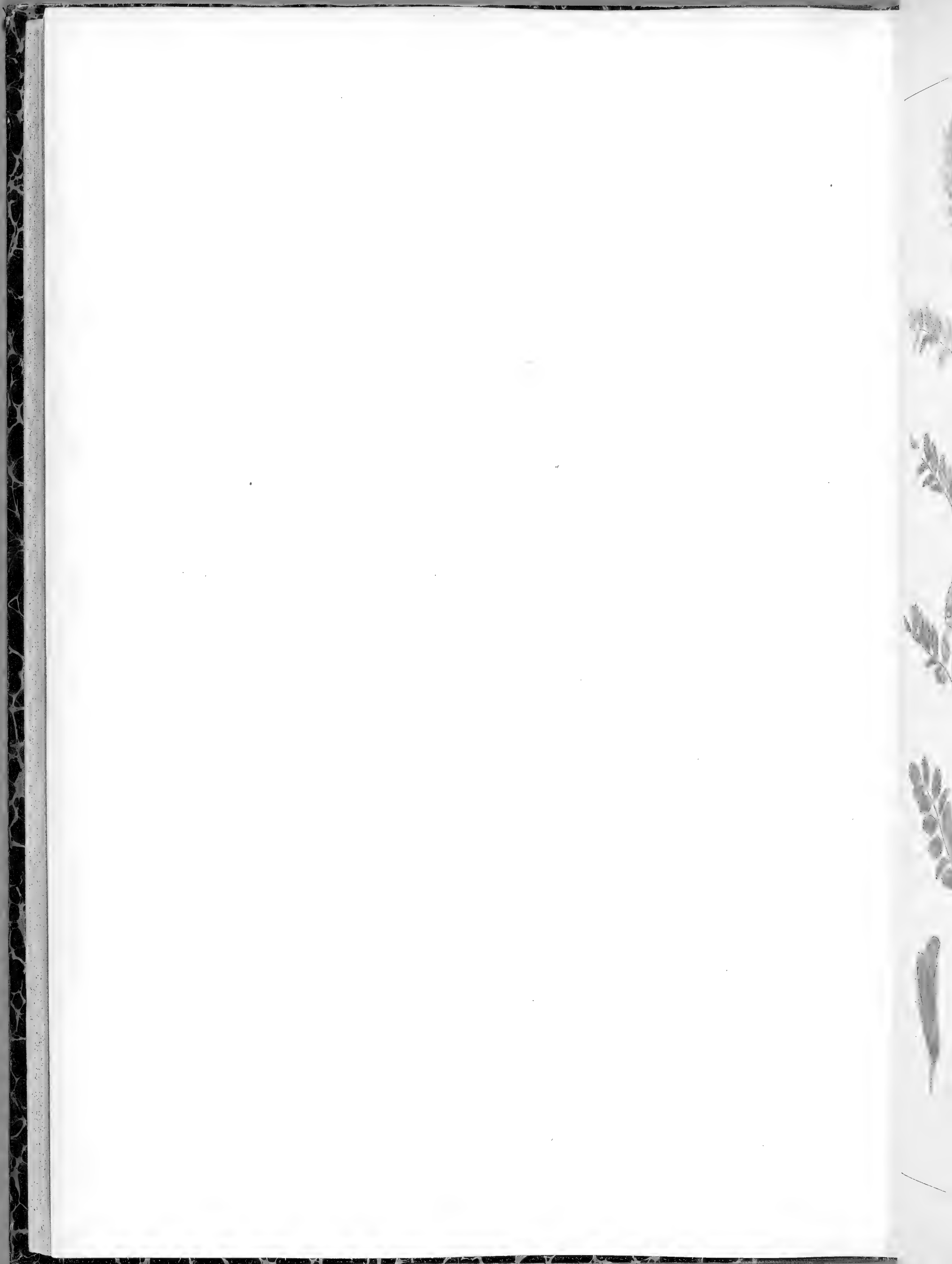
LENS ESCULENTA MENCH. ①







*L. NIGRICANS* GODR. ①





CICER ARIETINUM. L.





PISUM SATIVUM, L. ④







*P. SATIVUM*, L. ① *Var. saccharata*.











*Pisum* L

*S. LLOYD* ©











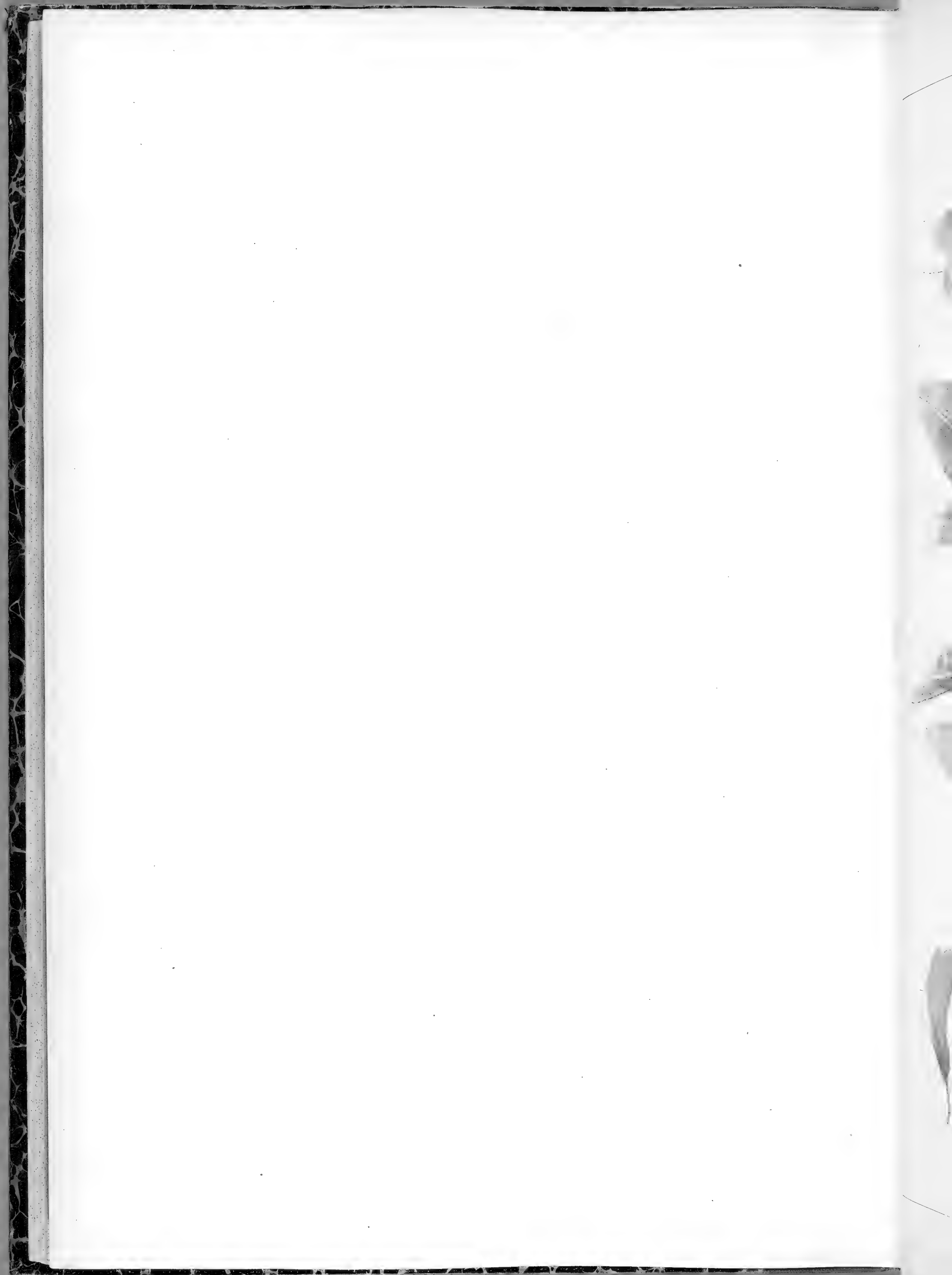
LATHYRUS CLYMENUM. L. ①. *Kar. tenuifolius*





L. ARTICULATUS. L. ①











L. APHACA. L. ①





L. NISSOLIA. L. ①







L. HIR SUTUS. L. ①





L. CICERA L. ©

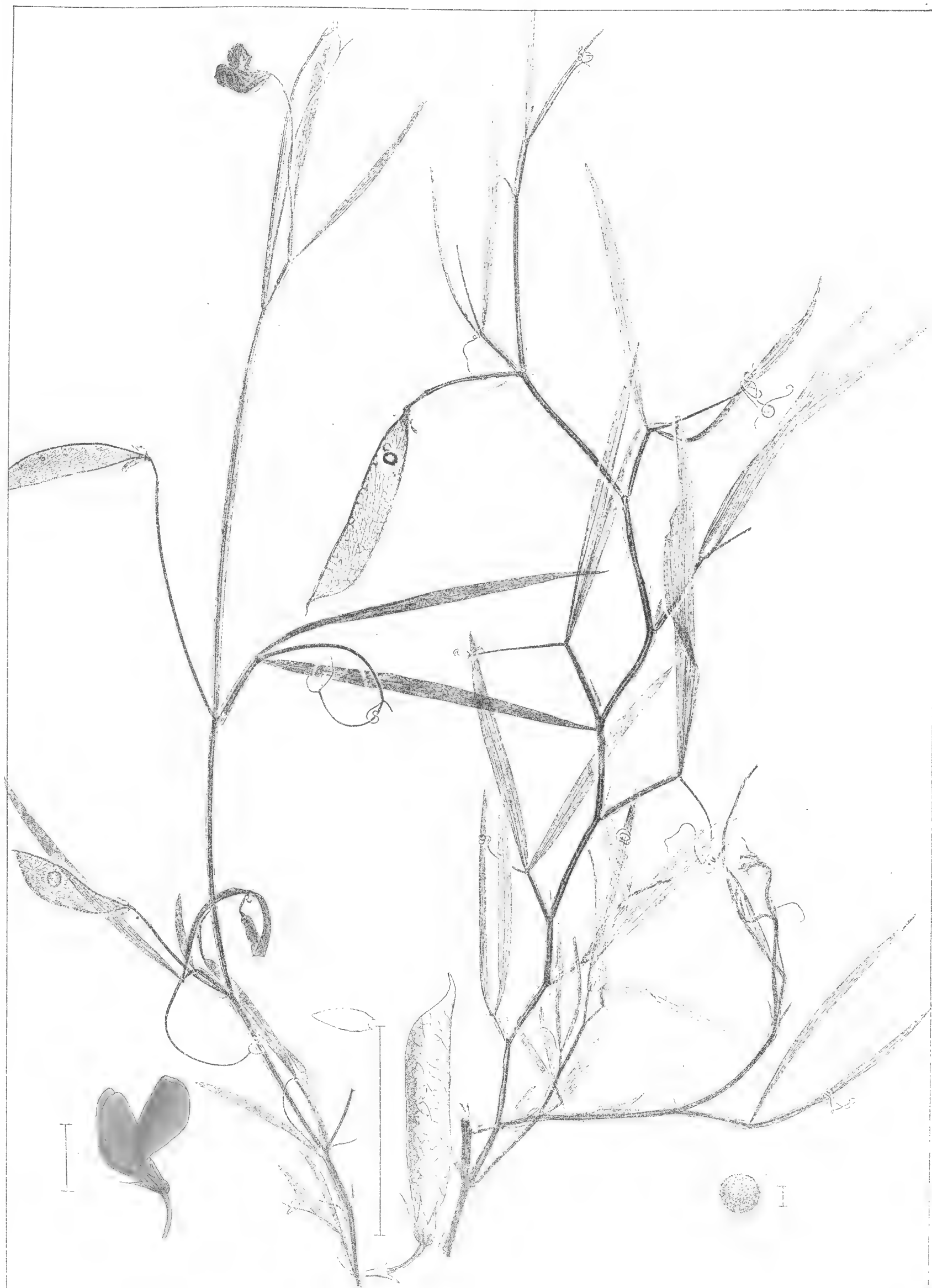




L. SATIVUS. L. ①







L. ANNUUS. L. ①





*L. SYLVESTRIS*. L. 2f







*L. HETEROPHYLLUM L.f.*







*L. LATIFOLIUS. L. 96*





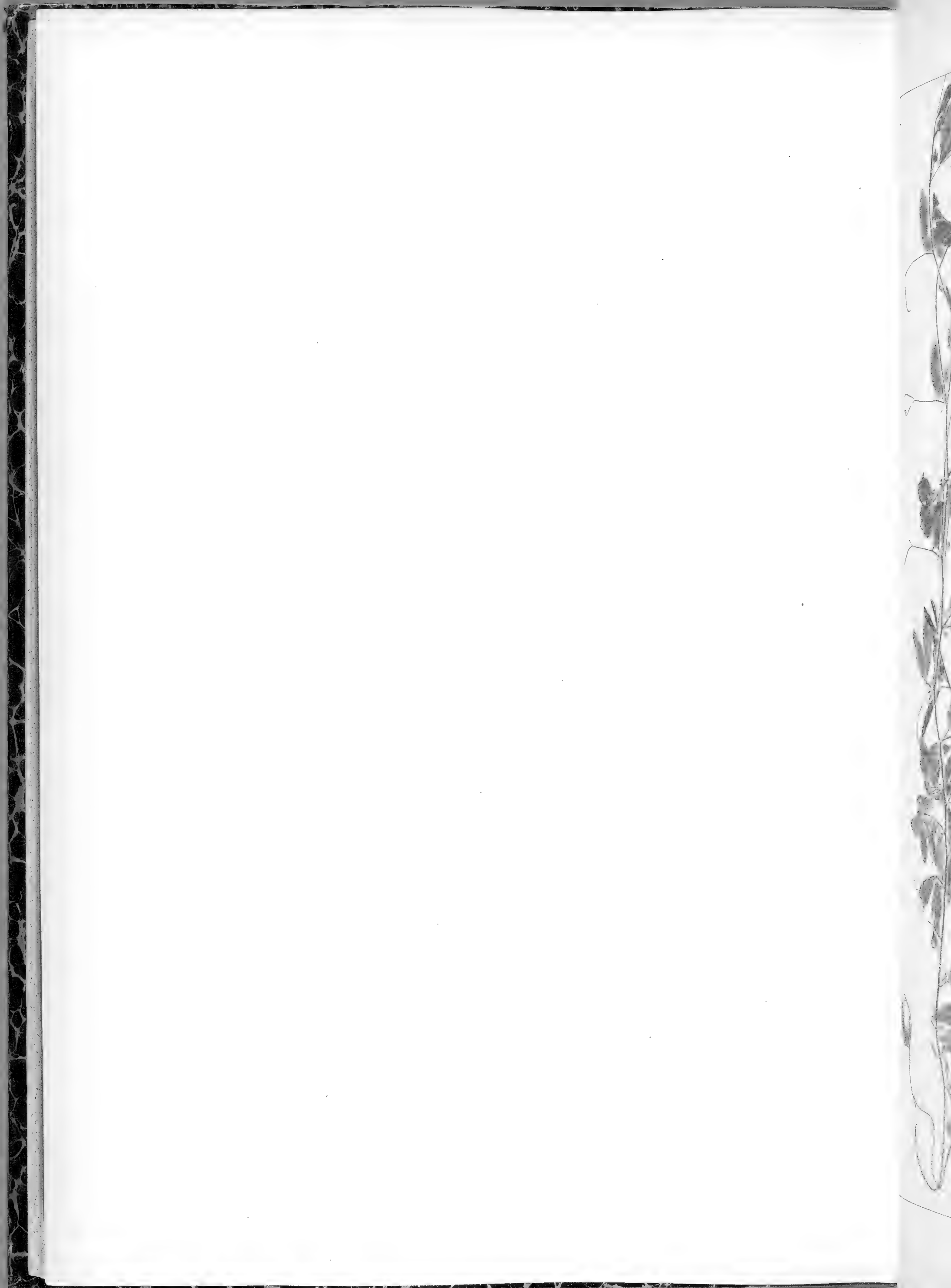
L. LATIFOLIUS L.  $\varphi$  Var (L. ensifolius Bader.)





L. CIRRHOSUS. SPRING. 2f







*L. TUBEROSUS. L. 24*





L. VERNUS WIMM.







*L. VARIEGATUS* G.G.

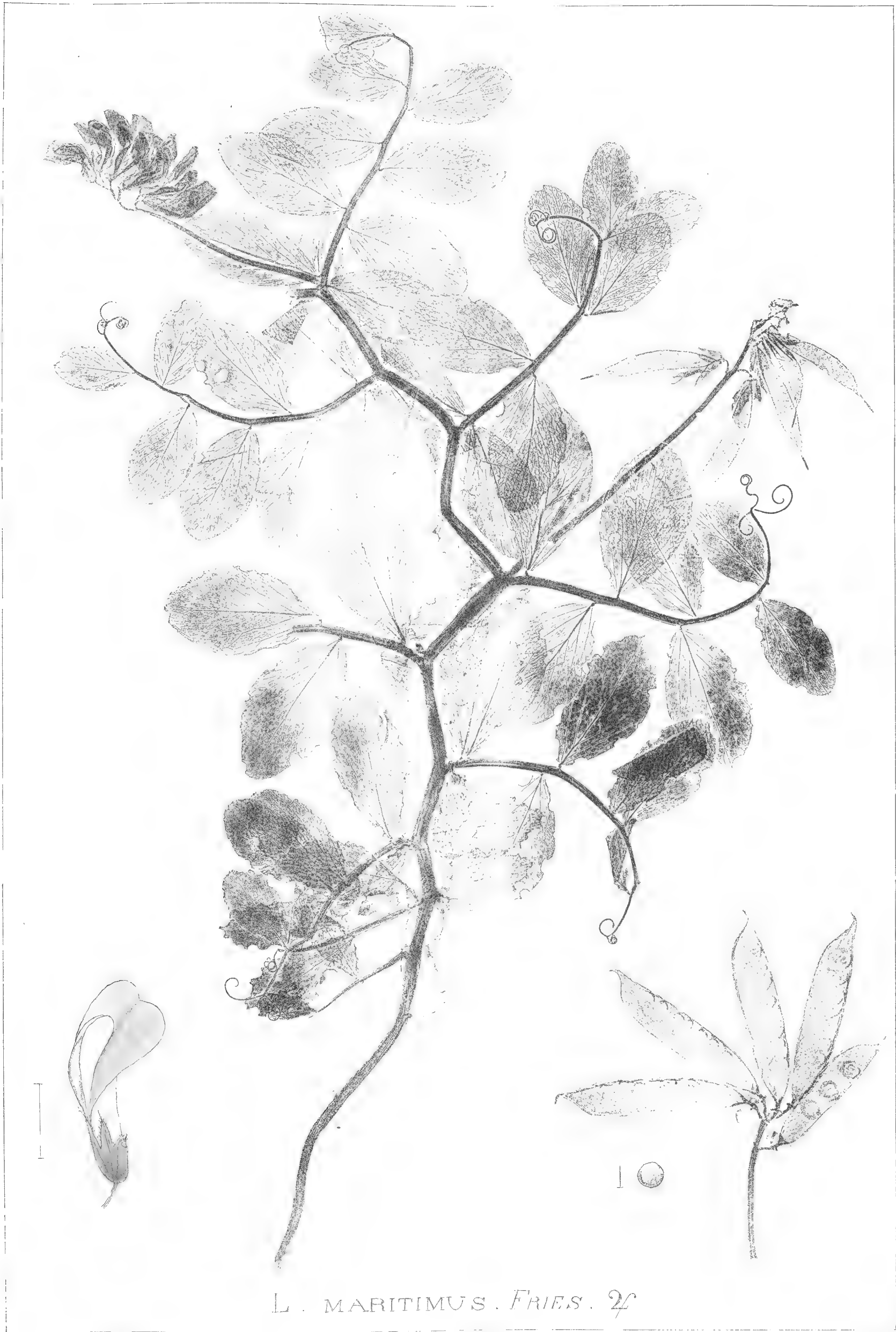






L. MONTANUS. Q. Q.





*L. MARITIMUS. FRIES. 2*

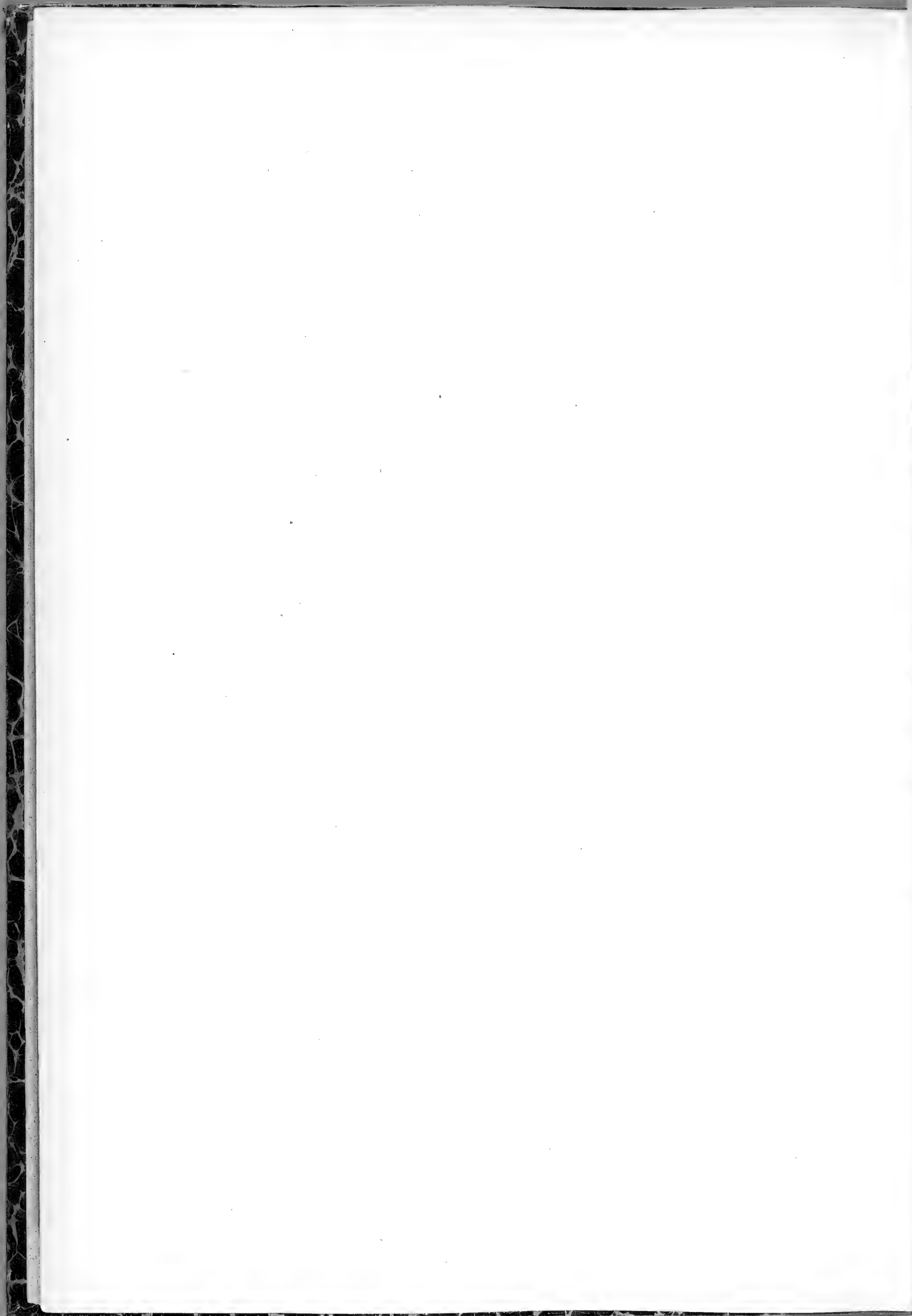






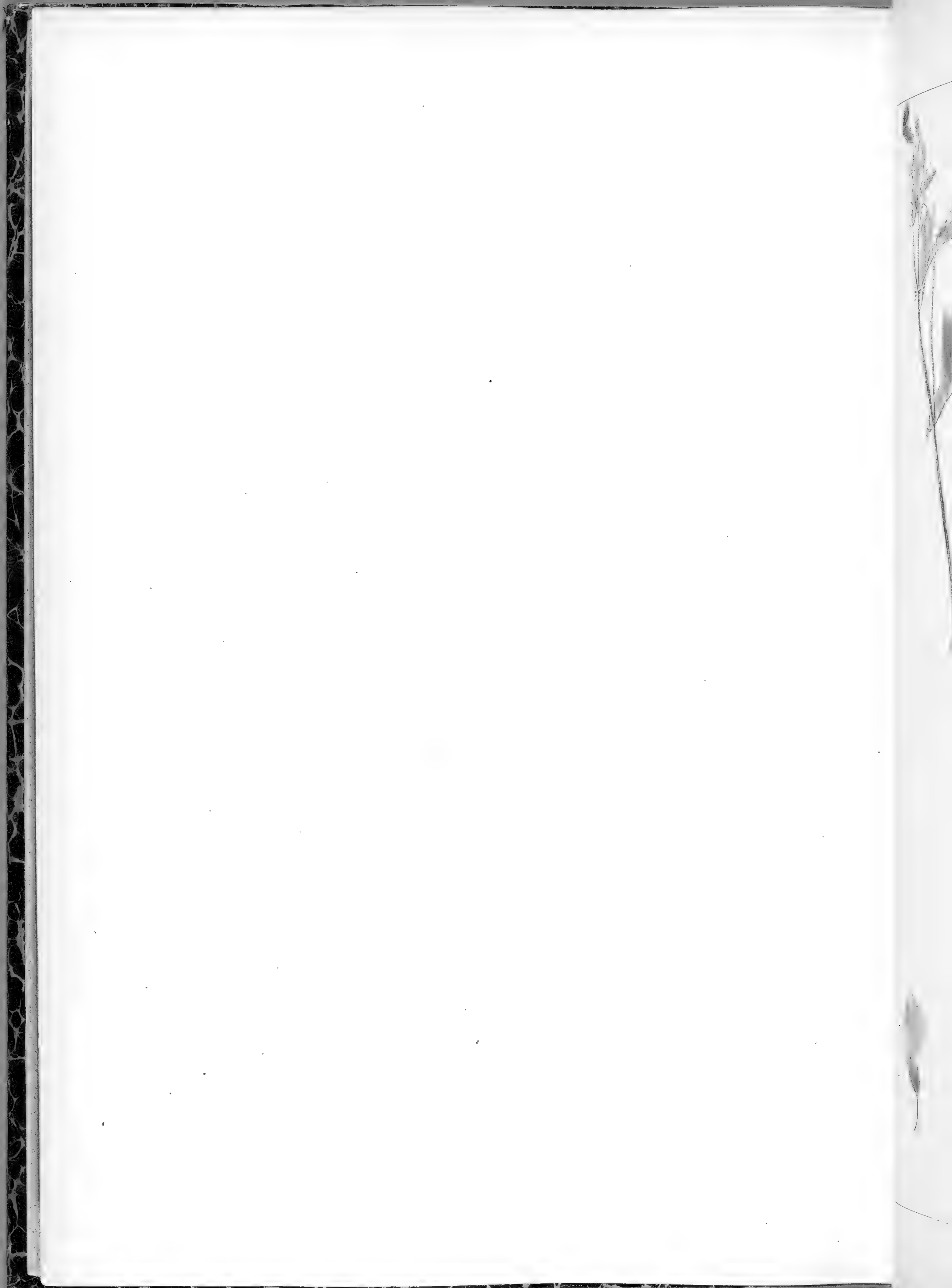
L. PALUSTRIS L. 24







*L. PALUSTRIS* L. *var. linearifolius*.





*L. MACRORHIZUS* Wimm & Z





*LEMAURORHIZUS* WIMM. 26 *Var. myrsinica.*







*L. NIGER* WIMM. 2°





*L. PRATENSIS* L. var.





L. ASPHODELOIDES G. G.







*L. CANESCENS*. G.G.









*L. SPHÆRICUS. RETZ. ①*





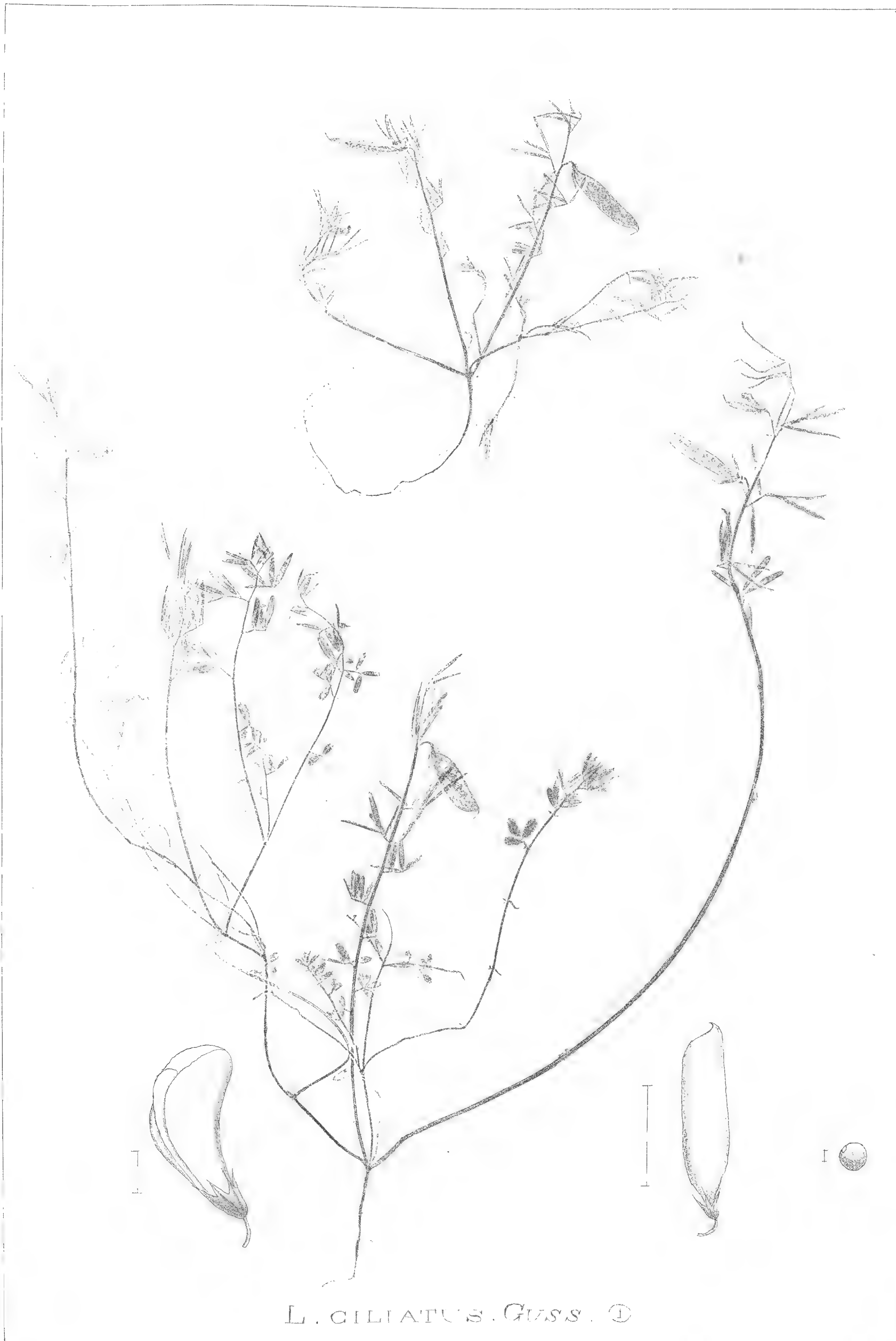






*L. SETIFOLIUS. L.* ①





*L. GILIATUS*. GLASS. ①

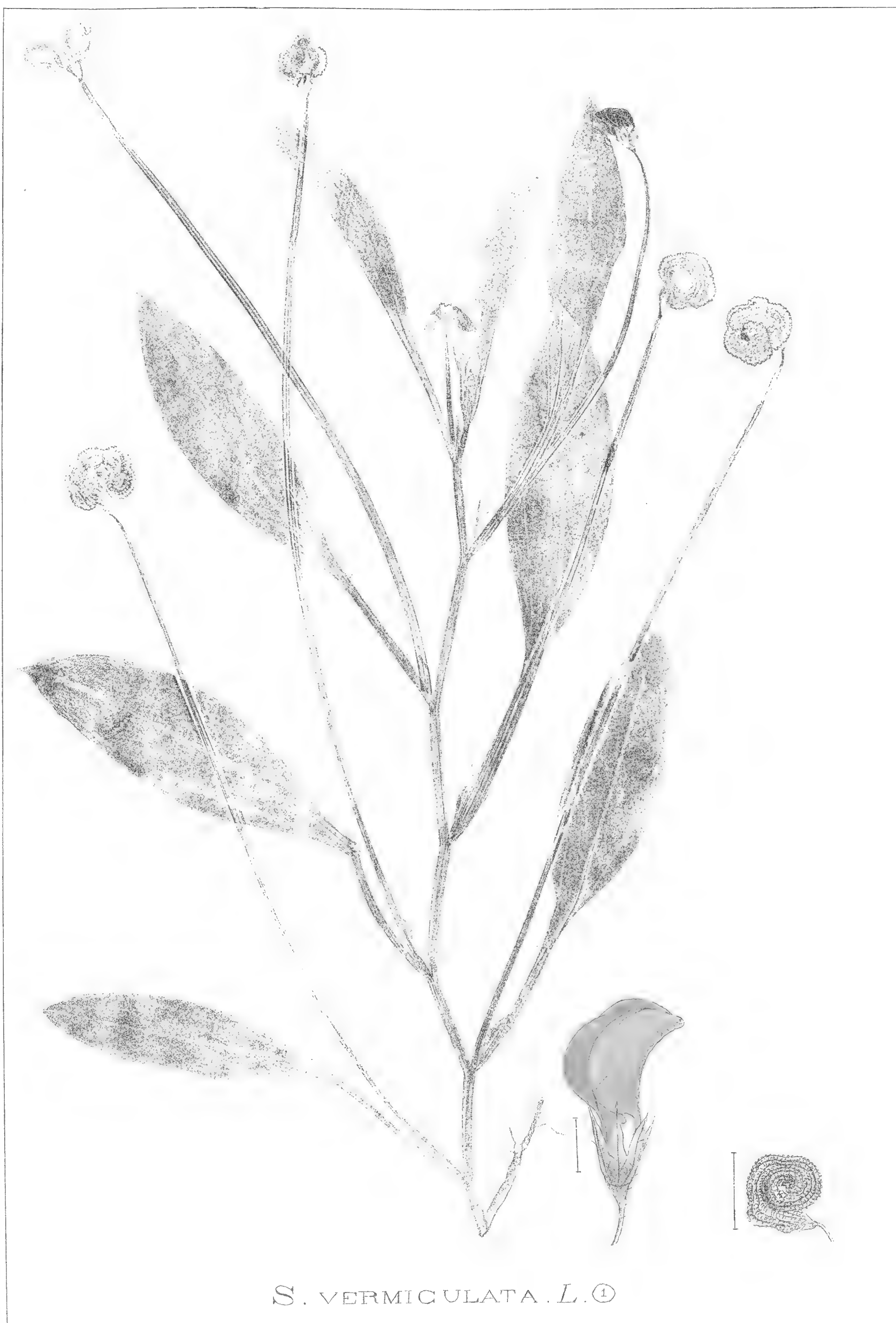






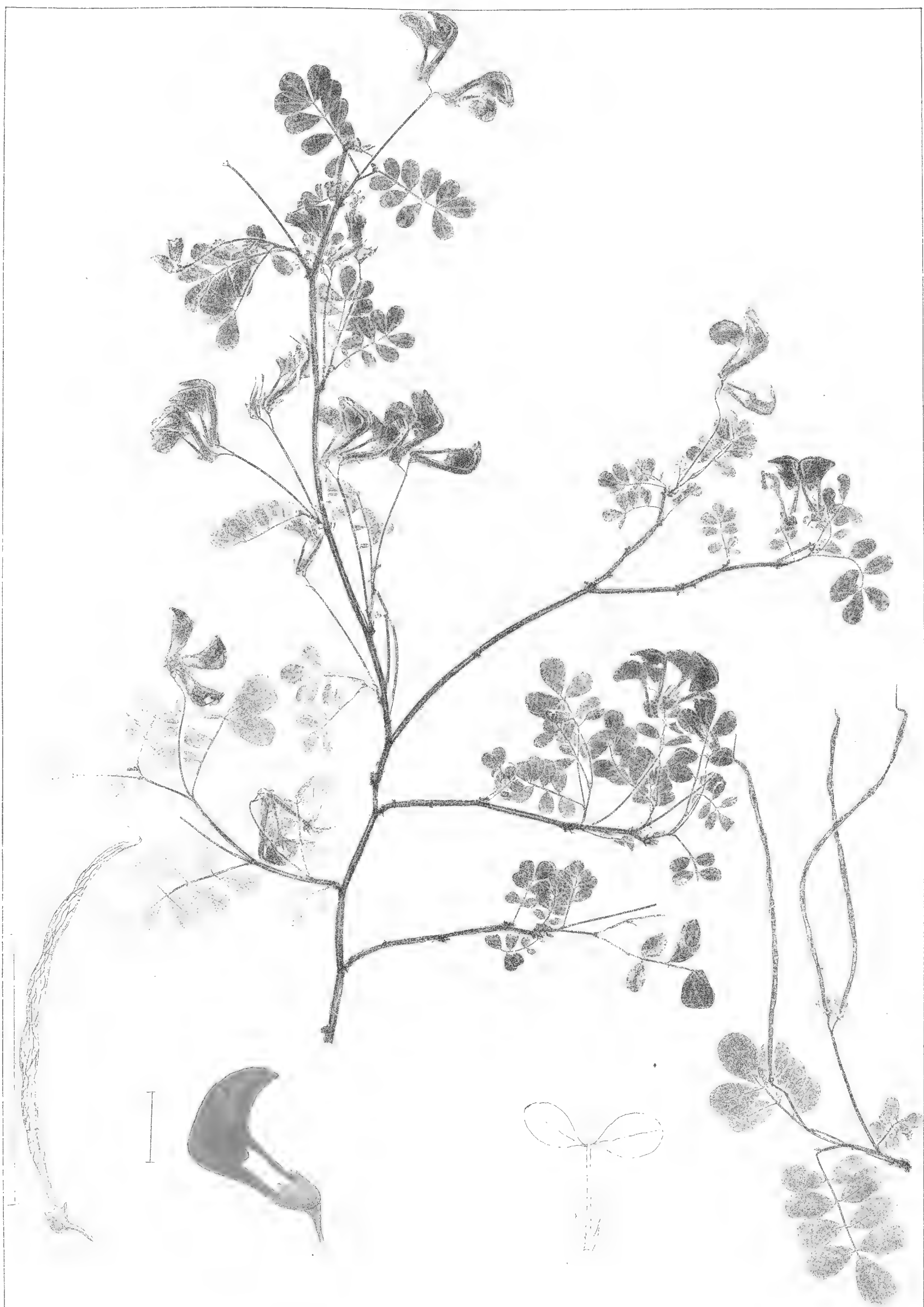
SCORPIURUS SUBVILLOSA. L. ④





*S. VERMICULATA*. L. ①





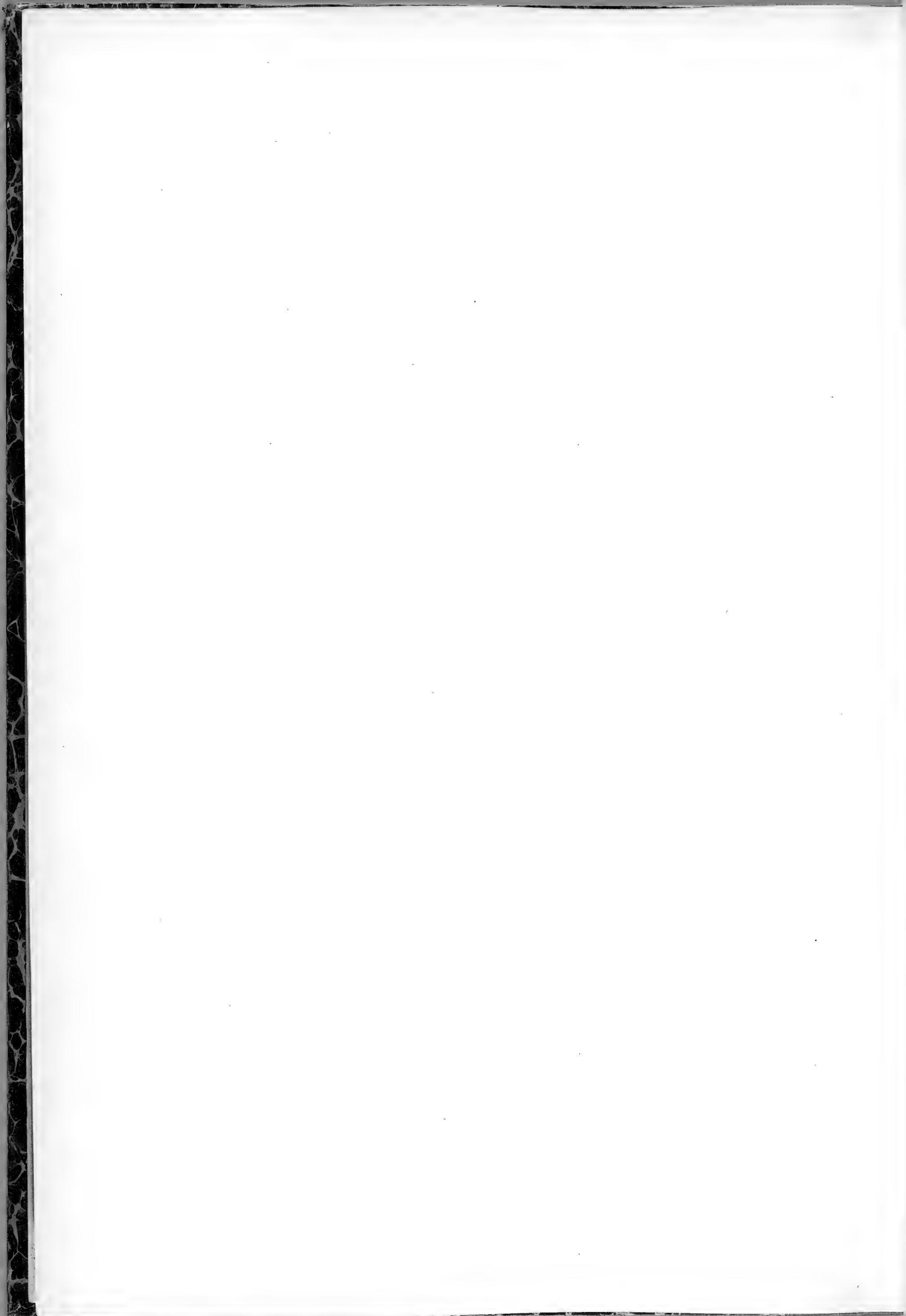
CORONILLA EMERUS. L. f.

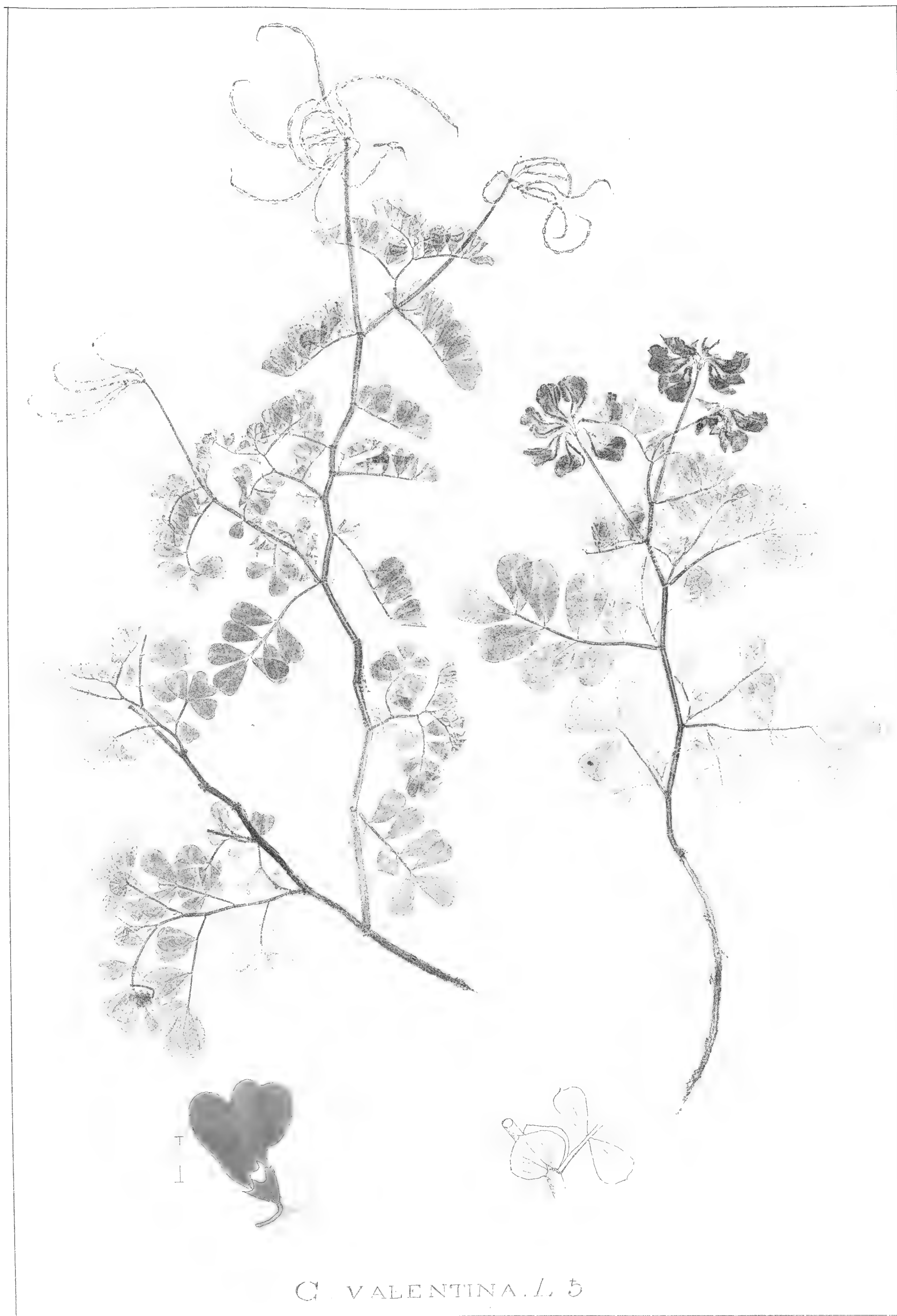






*G. GLAUCA, L. 5*





C. VALENTINA. L. 5





C. MONTANA. SCOP 24







*C. VAGINALIS*. LAMK





*C. MINIMA*. L. f.





C. CORONATA. D.C. 24







C. JUNCEA. L. 5





C. VARIA. L. 26





*C. scorpioides*, Koch. ①







ORNITHOPUS. EBRACTEATUS. BROT. ①





*O. PERPUSILLUS*, L. ①





O . SATIVUS . BROT . ①

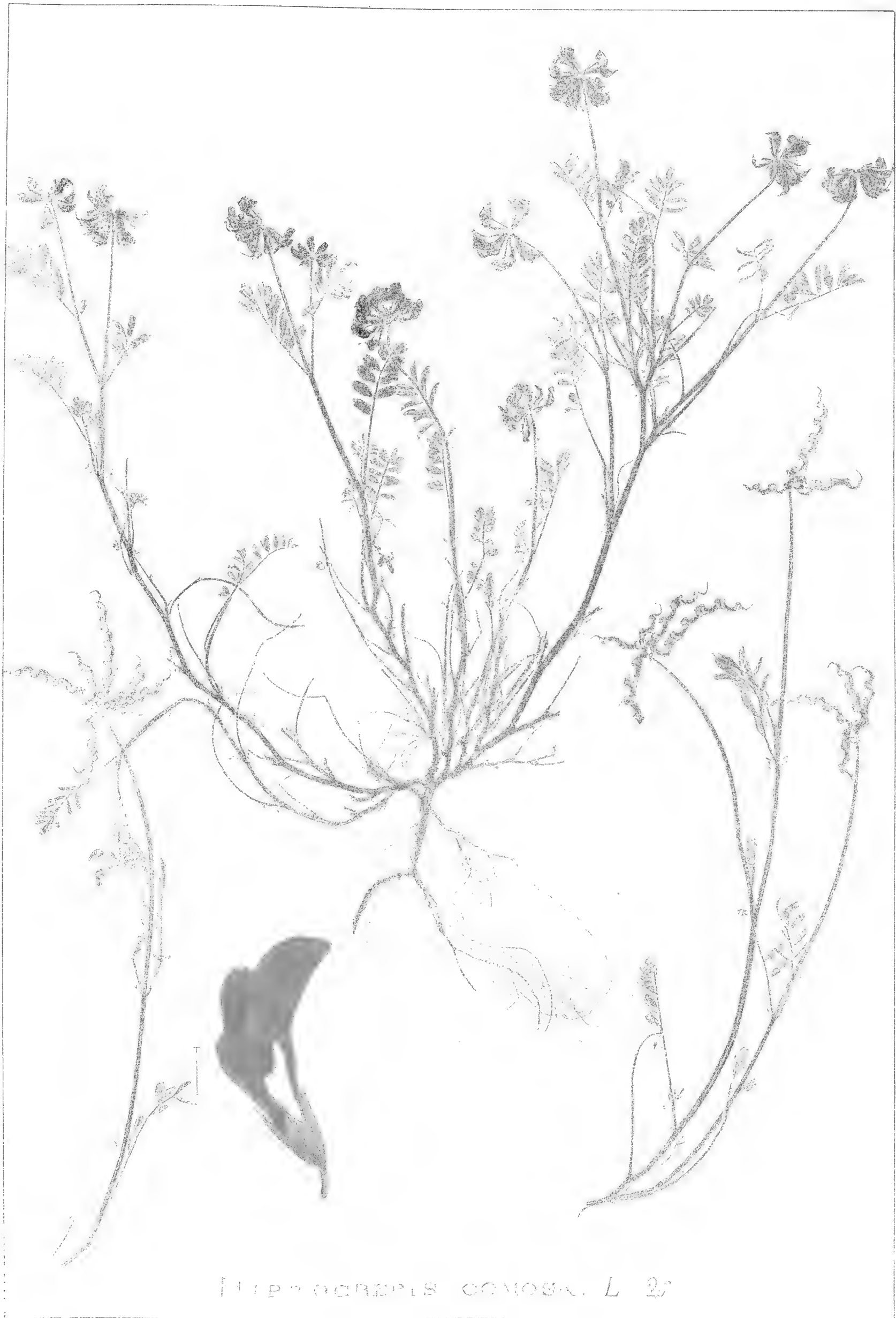






O. COMPRESSUS. L. ①





HIPPOCREPIS COMOSA. L. 27





H. GLAUC. TEN. 20







*H. ciliata* Willd. ①





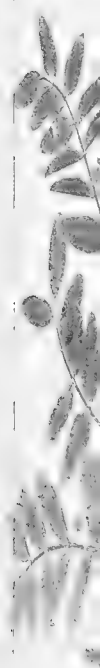
H. UNISILICUOSA. L. ①





SECURIGERA CORONILLA. D.C. ©





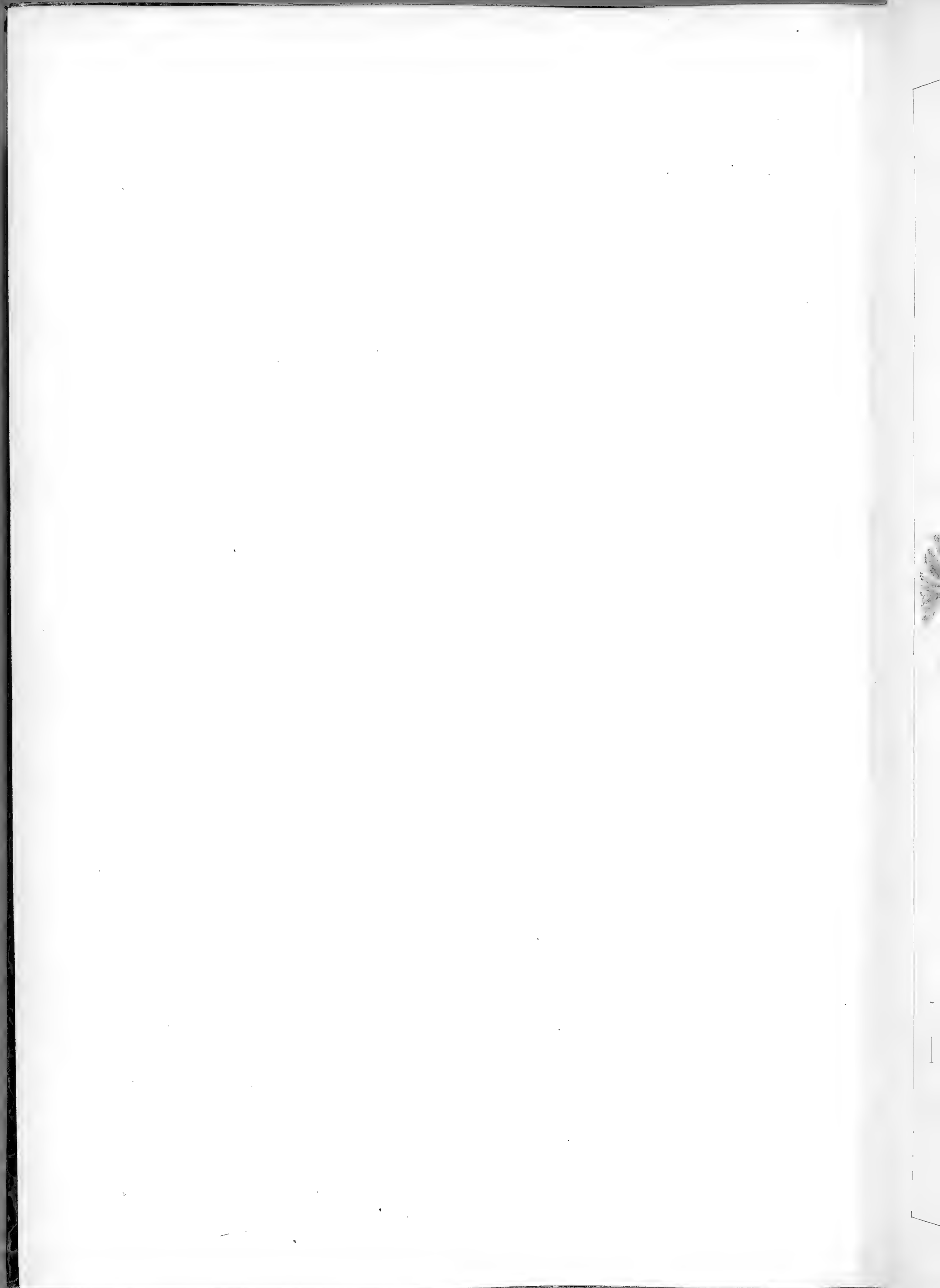


HEDYSARUM OBSCURUM. L. 2





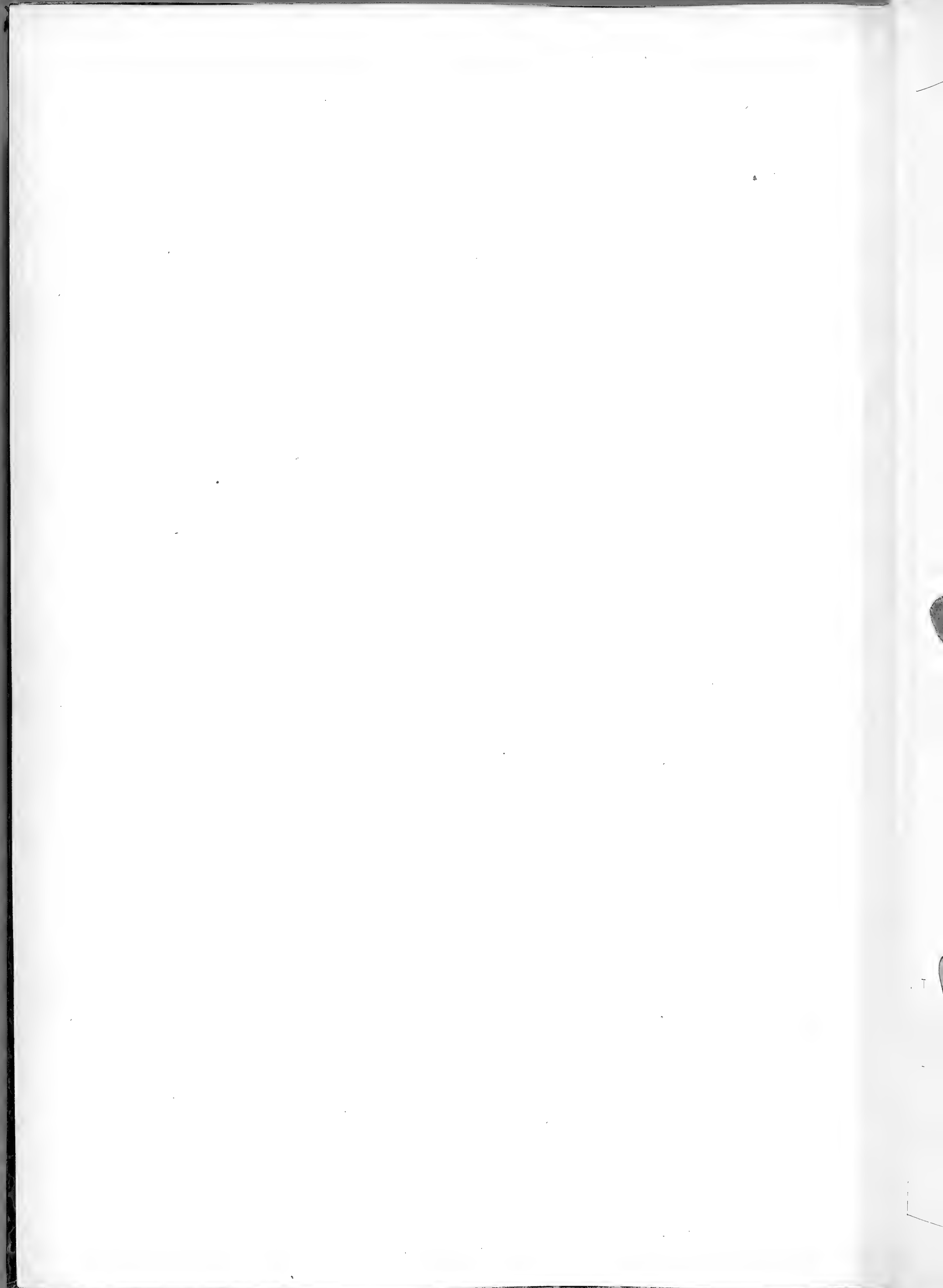
H. HUMILE. L. 2





*H. CAPITATUM . DESF . ①*







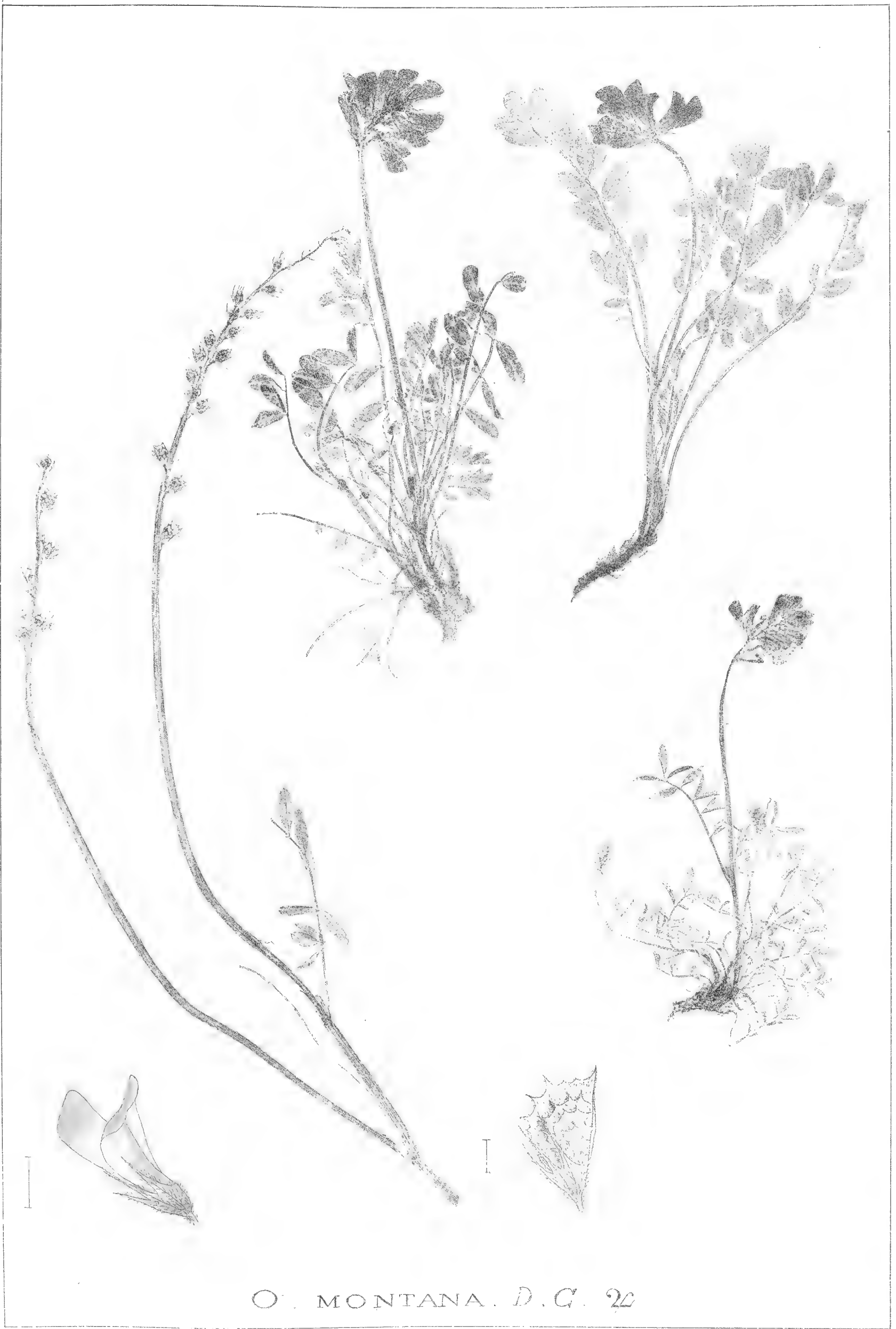
*Helix coronarium* L. 22





ONOBRYCHIS SATIVA. LAMK L. 24

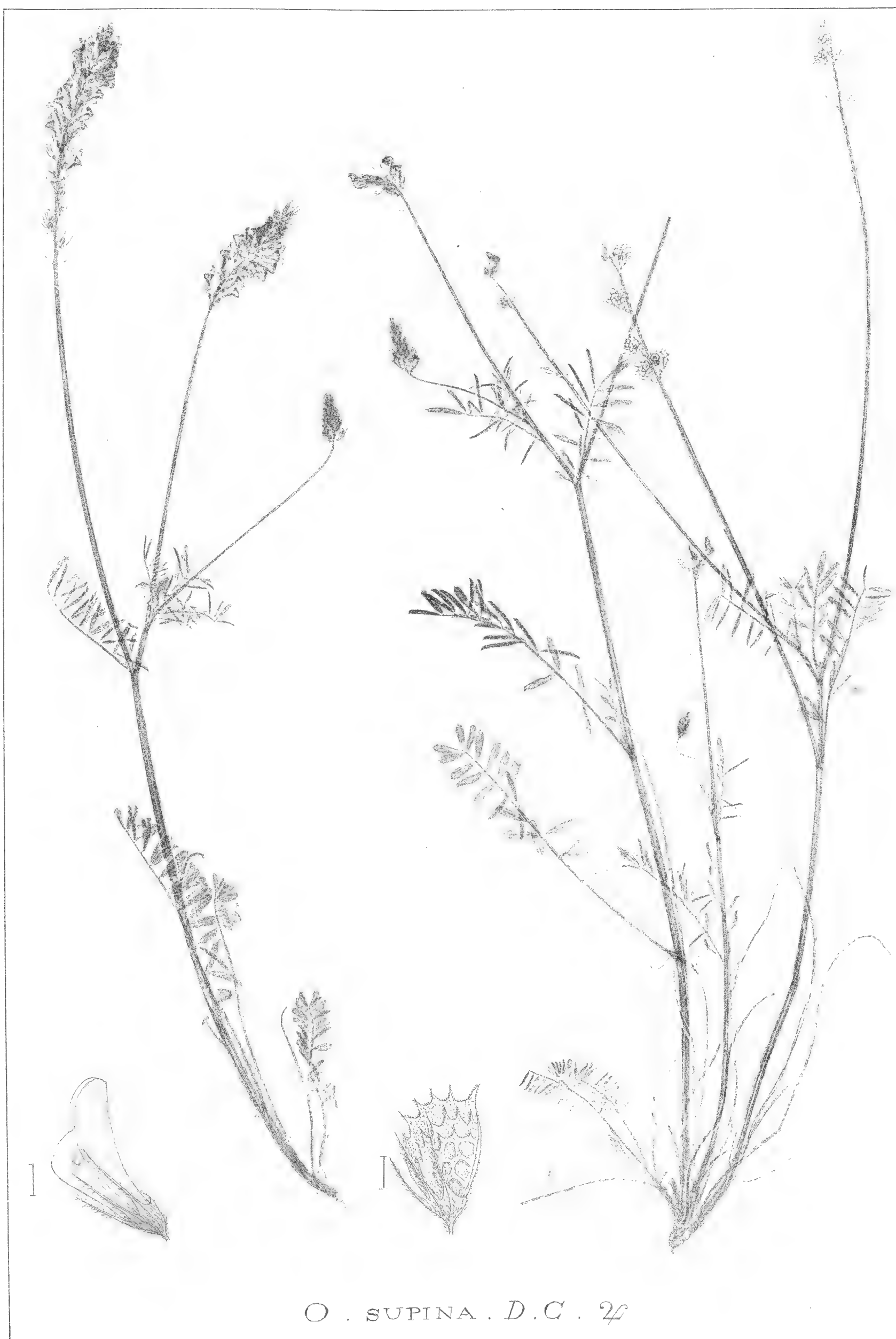




*O. MONTANA. D.C. 22*







*O. SUPINA. D.C. 2f*





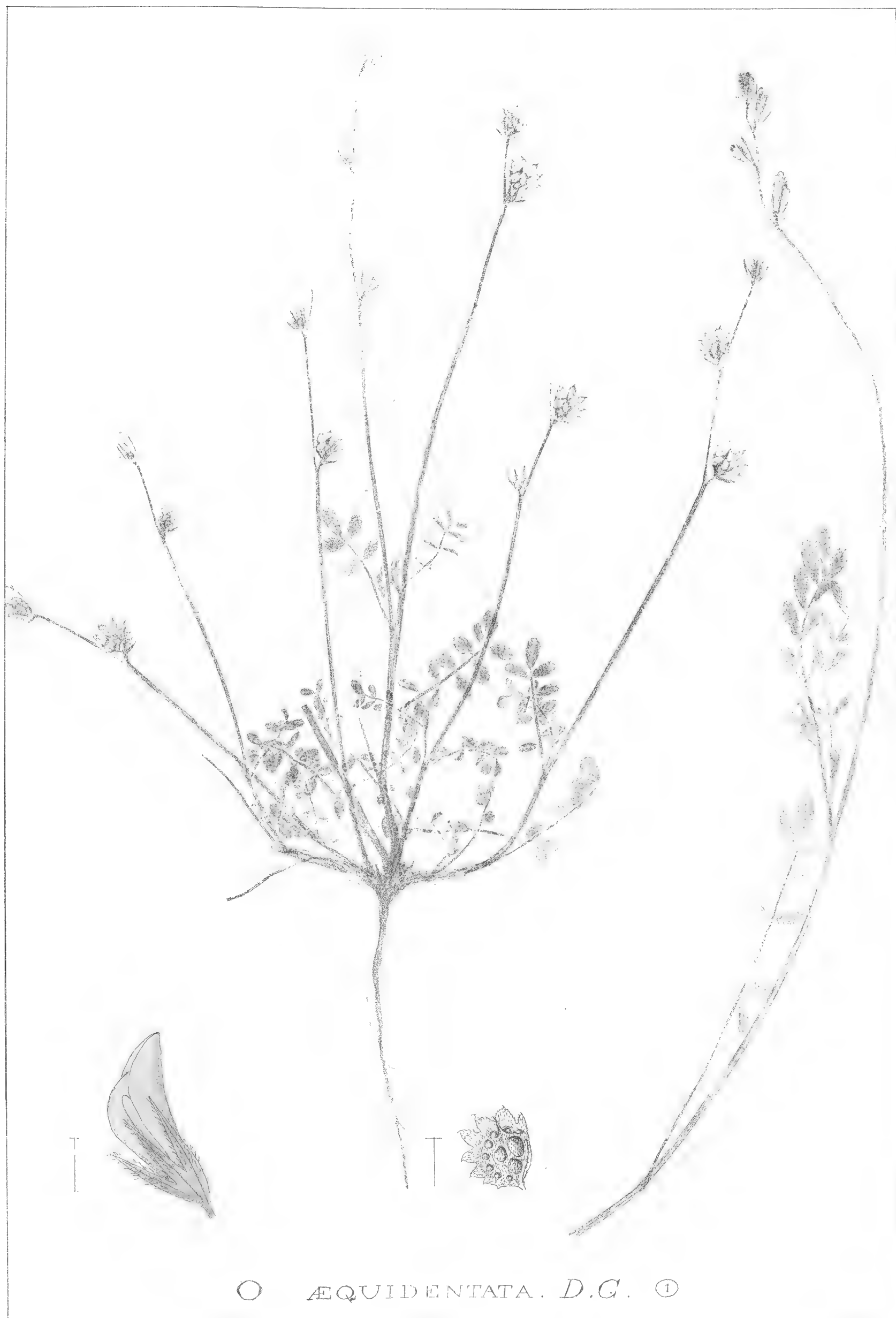




*O. Garot-galli* Lamk. (2)







Fleur  
papilion  
périgyn  
suture e  
Arbre

1<sup>er</sup> GENR

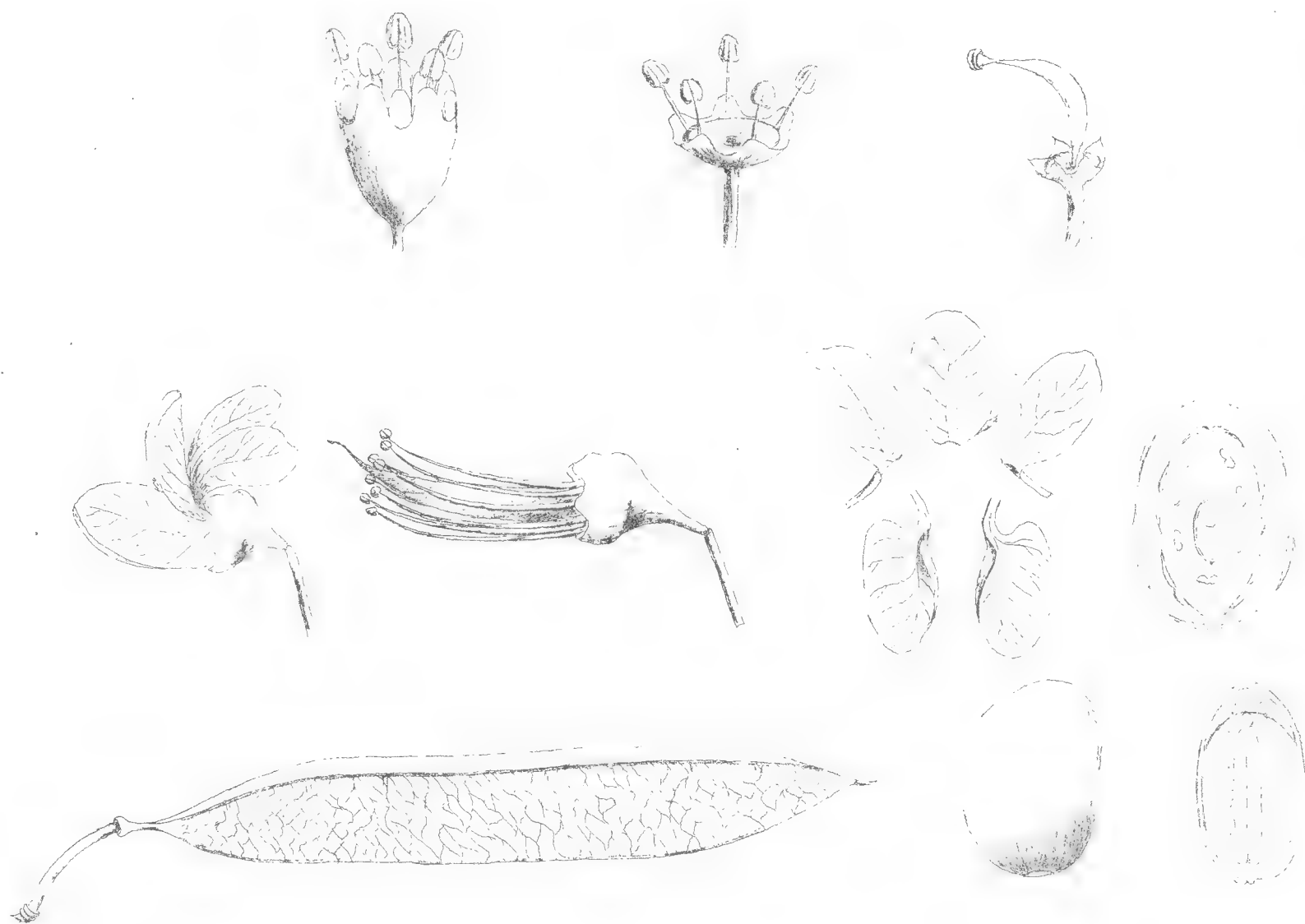
2<sup>e</sup> GENR  
s

3<sup>e</sup> GENR  
opposée

Famille 37 — CÉSALPINIÉES.

Fleurs hermaphrodites, polygames ou dioïques. Calice gamosépale, à 5 divisions ou bilabié. Corolle papilionacée ou presque régulière, plus rarement nulle. Androcée à 5-10 étamines libres, inégales, périgynes. Carpelle 1, devenant une gousse uniloculaire, indéhiscente ou s'ouvrant seulement par la suture externe. Graines à albumen nul ou presque nul, à embryon droit.

Arbres à feuilles alternes, simples ou composées, stipulées.



1<sup>er</sup> GENRE. — **Cercis**. L. — Fleurs hermaphrodites. Calice bossu, à 5 dents. Corolle papilionacée. Androcée à 10 étamines ascendantes, libres. Gousse s'ouvrant par la suture externe; style subulé.

*C. Siliquastrum*. L. .... pl. 1327

2<sup>e</sup> GENRE. — **Gleditschia**. L. — Fleurs hermaphrodites ou polygames. Calice à 3-5 divisions. Corolle à 3-5 pétales inégaux, souvent quelques-uns soudés. Androcée à 3-5 étamines. Gousse très-comprimée, pulpeuse ou sèche; style court.

*G. triacanthos*. L. .... pl. 1328

3<sup>e</sup> GENRE. — **Ceratonia**. L. — Fleurs polygames ou dioïques. Calice 5-partite, caduc. Corolle nulle. Androcée à 5 étamines opposées aux sepales. Gousse épaisse, indéhiscente, pourvue d'une substance pulpeuse qui sépare les graines, stygmate scissile.

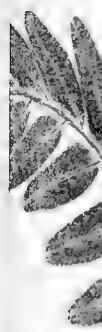
*C. Siliqua*. L. .... pl. 1329





CERCIS SILIQUASTRUM. L. 5







GLEDITSCHIA TRIACANTHOS . L. 5





CEREA TONIA SILQUA. L. 5







